

**k** 

## **DENKSCHRIFTEN**

DER

KAISERLICHEN

# ADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHE CLASSE.

ZWEIUNDFÜNFZIGSTER BAND.



## WIEN.

AUS DER KAISERLICH-KÖNIGLICHEN HOF- UND STAATSDRUCKEREI.

1887

IIA LIb.,

# CANON DER FINSTERNISSE.

VON

HOFRATH PROF. TH. RITTER V. OPPOLZER,

WIRKLIGHEM MITGLIEDE DER KAISERLICHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN.

Mit 160 Tafeln.

VORGELEGT IN DER SITZUNG DER MATHEMATISCH-NATURWISSENSCHAFTLICHEN CLASSE AM 25. OCTOBER 1885.

## Einleitung.

Durch meine "Syzygientafeln für den Mond" (Publication der astronomischen Gesellschaft XVI., Leipzig, Engelmann 1881) und meine "Tafeln zur Berechnung der Mondesfinsternisse" (im XLVII. Bande der Denkschriften der math.-naturw. Classe der kais. Akademie der Wissenschaften zu Wien) habe ich Hilfsmittel dargeboten, welche die Berechnung der näheren Umstände jeder Sonnen- oder Mondfinsterniss ohne allzu grosse Arbeit ermöglichen; die in diesen Tafeln eingeführten Abkürzungen sind derart beschaffen, dass dadurch in der Genauigkeit der Resultate keine nennenswerthe Einbusse zu befürchten ist.

Obwohl sich die Bestimmung einer Finsterniss auf Grund dieser Hilfsmittel sehr einfach gestaltet, so sehien es mir doch, dass die Berechnung der Elemente aller Finsternisse, die sich innerhalb eines für unsere gegenwärtigen Zwecke hinreichend umfassenden Zeitraumes ereignet haben oder ereignen werden, eine Arbeit sei, welche für die Wissenschaft einen bleibenden Werth behalten wird, wenn auch die Grundlagen dieser Rechnungen durch die Fortschritte der Theorie in der Zukunft vielleicht nicht unerhebliche Verbesserungen erfahren werden. Von diesem Standpunkte aus wird die nunmehr vorliegende Berechnung der Elemente und der Hilfsgrössen für 8000 Sonnenfinsternisse und 5200 Mondfinsternisse, die ich mit grossen materiellen Opfern zu Stande gebracht habe, jedenfalls für alle künftigen Untersuchungen als Richtschnur benützt werden können; mit Rücksicht auf diesen mir vorschwebenden Zweck habe ich mir erlaubt, der Sammlung den Titel "Canon" vorzusetzen. Es dürfte daher wohl gerechtfertigt erscheinen, dass dieser Canon, um seinem Titel gerecht zu werden, innerhalb des von ihm in Betracht gezogenen Zeitraumes alle überhaupt möglichen Finsternisse anführe, wenn auch von dem grössten Theile derselben wohl niemals Gebrauch gemacht werden wird.

Was oben in Bezug auf zuktinftige Verbesserung der Grundlagen gesagt wurde, ist theilweise noch vor Abschluss dieser Arbeit eingetreten; Herr F. K. Ginzel hat in seinen schönen Untersuchungen über historische Finsternisse, welche, auf meine Syzygientafeln und auf einige damals sehon fertiggestellte Theile des vorliegenden Canons gegründet, in drei Abhandlungen in den Sitzungsberichten der math.-naturw. Classe der kais. Akademie der Wissenschaften erschienen sind (Band LXXXV, II. Abth., Märzheft, LXXXVIII, II. Abth., Juliheft, LXXXIX, II. Abth., Mürzheft), und welche in Folge der Bedeutung der erlangten Resultate von der Pariser Akademie durch die Ertheilung des Valz'schen Preises für das Jahr 1884 ausgezeichnet wurden, gezeigt, dass die von mir in den Syzygientafeln angeführten empirischen Correctionen noch erheblicher Verbesserungen fähig seien, und hat in der dritten der oben genannten Abhandlungen die von ihm für dieselben gewonnenen Resultate mitgetheilt. Es müsste daher erwünscht erscheinen, den Canon auf die Ginzel'schen empirischen Correctionen zu gründen, statt auf jene, welche die Syzygientafeln und die Tafeln zur Berechnung der Mondesfinsternisse angeben; jedoch war dies nicht mehr möglich, denn die vorliegende Arbeit war bereits grossen Theils fertiggestellt, bevor Ginzel's Untersuchungen ihren Abschluss fanden. Da indessen durch diese neuen Correctionen, insbesondere für historische Finsternisse, nur in seltenen Fällen halbwegs beträchtlich

veränderte Resultate erhalten werden, so wird man schliessen können, dass dieser dem Canon schon gegenwärtig anhaftende Mangel ihn doch seines Werthes nicht beraubt; doch wird es sich empfehlen, falls eine Finsterniss aus älterer Zeit mit ganz besonderer Genauigkeit gerechnet werden soll, auf diese eben erwähnten Correctionen Rücksicht zu nehmen; um aber die hiezu erforderliche Neuberechnung der Elemente der Finsternisse zu umgehen, beabsichtigt Dr. R. Schram in der nächsten Zeit der kais. Akademie Hilfstafeln vorzulegen, welche in einfacher Weise die hiefür erforderlichen, an die Zahlen des Canons auzubringenden Verbesserungen angeben.

Bezüglich der Zeitgrenzen, die im Detail durch die Einrichtung der Syzygientafeln bedingt wurden, schien es für die nächsten Zwecke kaum nöthig, wesentlich über das Jahr 1200 v. Chr. Geb. zurückzugreifen; anderseits wurden die Rechnungen, um gegenwärtig schon ein Bild für die Zukunft zu entwerfen, bis in das 22. Jahrhundert unserer Zeitrechnung ausgedehnt; die Finsternisse des 20. Jahrhunderts hat Herr Dr. E. Mahler (Denkschriften der kais. Akademie der Wissenschaften, Band XLIX) auf Grund dieser Zahlen näher ausgeführt.

Der Canon in seiner vorliegenden Gestalt soll hauptsächlich dem Historiker bei seinen schwierigen ehronologischen Untersuchungen behilflich sein. Die zahlreichen Nachrichten über Sonnen- und Mondfinsternisse, die sich aus dem Alterthum und Mittelalter erhalten haben, geben in Verkutipfung mit anderen historischen Thatsachen ein werthvolles Material zur Ordnung der Chronologie ab; ja, ich glaube nicht allzuviel zu behaupten, wenn ich die Meinung ausdrücke, dass diese Notizen fast allein es ermöglichen, die Chronologie des Alterthums überhaupt in erträgliche Ordnung zu bringen. Die richtige Beurtheilung von Finsternissnachrichten ist indessen keine leichte, da für jeden Fall zumeist mehrere Finsternisse nachgewiesen werden können, welche der Überlieferung genügen, weshalb anderweitige, meist als Nebenumstände zu bezeichnende Angaben von Seite der Historiker herangezogen werden müssen, um mit einiger Wahrscheinlichkeit die thatsüchlich gemeinte Finsterniss herauszufinden. Wenn auch die werthvolle Arbeit Pingre's in der Art de vérifier les dates den Historikern hier schon eine Leitung gegeben hat, so dürfte doch der vorliegende Canon, der, wie es im Fortschritte der Wissenschaft begründet ist, wesentlich genauere Zahlen und diese selbst in grösserer Vollständigkeit vorführt, ihnen um so willkommener sein, weil die beigegebene Iconographie, deren Verwendung weiter unten erläutert wird, sie in den Stand setzt, sich das bezugliche Material, sofern es sich um bedeutende Finsternisse handelt, ganz ohne Rechnung selbst herauszusuchen. Es wird dadurch dem Historiker die Möglichkeit der Entscheidung geboten, ob für seine Frage nur eine oder ob mehrere Finsternisse in Betracht kommen; und seine daran sieh knüpfenden Forschungen können daher auf breiterer Basis aufgebaut werden. Will man die näheren Umstände einer Sonnenfinsterniss für einen bestimmten gegebenen Ort mit Genauigkeit ermitteln, so lässt sieh wohl eine kleine Rechnung nicht umgehen, die dem Historiker im Allgemeinen schwer fallen dürfte; es wird aber jedem Astronomen oder auch überhaupt jedem mit der Anwendung mathematischer Formeln vertrauten Manne leicht möglich sein, diese Rechnungen durchzuführen, wenn er nur die hiezu nöthigen, den im Canon enthaltenen Hilfsgrössen angepassten Formeln zur Verftigung hat. Aus dem letzteren Grunde habe ich, besonders da eine solche Formelsammlung keinen allzugrossen Raum beansprucht, eine vollständige Zusammenstellung der für die erwähnten Zwecke nöthigen Formeln, die sich der nunmehr so ziemlich allgemein angenommenen Hansen'schen Theorie der Sonnenfinsternisse der Hauptsache nach anschliessen, beigegeben; übrigens gibt auch hier die von Dr. R. Schram in den Denkschriften der Wiener kais, Akademie (Band LI) publicirte Abhandlung: "Tafeln zur Berechnung der näheren Umstände der Sonnenfinsternisse", wenn es sich darum handelt, ein genähert richtiges Resultat zu erlangen, die Hilfsmittel an die Hand, die für den Historiker erforderlichen Rechnungen auf einen so einfachen Mechanismus zu reduciren, dass dieselben leicht bei sehr mässiger Übung selbst von Personen, denen der Calcul sonst fern liegt, bewältigt werden können. Man kann daher die eben erwähnten Schram'schen Tafeln als überaus werthvolle Ergänzung zum vorliegenden Canon betrachten.

Der Werth einer Arbeit wie der vorliegenden beruht hauptsächlich auf ihrer Verlässlichkeit, weshalb ich besondere Massnahmen ergriffen habe, um die Richtigkeit der in dem Canon enthaltenen Zahlen, so weit dies überhaupt bei einer solch umfassenden calculatorischen Arbeit erreichbar ist, und so weit es die zu Grunde

gelegten Tafeln gestatten, verbürgen zu können; ich glaube die Behauptung zuversichtlich aussprechen zu dürfen, dass sich in dem Canon nur sehr wenige Fehler vorfinden werden. Es wird erwünseht sein, hier die zu diesem Zwecke ergriffenen Massregeln auseinanderzusetzen. Die Einrichtung der Syzygientafeln bringt es mit sich, dass die Arbeit in gewisse Abschnitte, Cyclen, eingetheilt ist; innerhalb eines solchen Cyclus können die Argumente für alle möglicherweise stattfindenden ekliptischen Syzygien durch successive Addition der entsprechenden Zuwächse der Argumente der Reihe nach erhalten werden, und am Schlusse eines solchen Cyclus wird die Übereinstimmung der so erhaltenen Argumente mit dem Resultate der directen Rechnung eine gute Prüfung für die Richtigkeit aller Argumentwerthe innerhalb des ganzen Cyclus abgeben. Auf diese Weise kann sich daher jeder Rechner selbst nahezu völlige Bürgschaft für die correcte Durchführung dieses so wichtigen Abschnittes seiner Arbeit verschaffen; da aber trotzdem noch der Fall denkbar ist, dass innerhalb eines Cyclus in demselben Argumente vielleicht mehrere Fehler begangen wurden, die sich im Schlussresultate zufälligerweise ausgleichen, so wurde auch dieser Theil der Rechnung durch eine zweite, unabhängig durchgeführte Rechnung geprüft. Mit Hilfe der so gewonnenen Argumente wurden durch eine doppelte, von zwei Rechnern in völlig unabhängiger Weise ansgeführte Operation die Elemente der Sonnenfinsternisse mittelst der Syzygientafeln (wit Zuziehung der daselbst gegebenen empirischen Correctionen), jene der Mondfinsternisse mittelst der Tafeln zur Berechnung der Mondesfinsternisse ermittelt, dann beide Rechnungen sorgfältig wiederholt verglichen und erst nach Verbesserung der auftretenden Differenzen bis zur völligen Übereinstimmung der beiderseitigen Zahlen, die letzten Stellen nicht ausgenommen, abgeschlossen. Mit dieser Arbeit ist zugleich die Bestimmung der Mondfinsternisse fast vollendet; für die Sonnenfinsternisse war aber die Ermittlung weiterer Hilfsgrössen und für die centralen Finsternisse besonders die Berechnung der Hauptpunkte der Centralität sehr wünschenswerth, durch welche Zusätze eben die Zahlen des Cauons im erhöhten Masse brauchbar werden. Auch hiebei ist eine doppelte, unabhängige Rechnung als erstes Erforderniss zur Erreichung einigermassen vertrauenswürdiger Resultate betrachtet worden, doch konnte man diese doppelte Rechnung, besonders wegen der historisch wichtigen, centralen Finsternisse nicht gentigen lassen, da von beiden Rechnern bisweilen die gleichen Zeichen- und Quadrantenfehler gemacht worden sein konnten, die dann übereinstimmende und doch fehlerhafte Resultate zu Tage gefördert hätten. Um auch hiefür die nöthige Sicherheit zu schaffen, wurde zuletzt mit Hilfe geeignet construirter Hilfstafeln, welche mittelst der Argumente B, L und  $\log \Delta L$  die auf den rechts liegenden Seiten des Canons eingetragenen Hilfsgrössen in leichter Weise und verhältnissmässig grosser Annäherung direct finden lassen, die Bestimmung der Hauptpunkte der Centralität und der anderen Hilfszahlen nochmals vorgenommen, und die so gewonnenen Resultate mit den früheren vergliehen; ein grösserer Fehler konnte nunmehr nicht leicht der Aufmerksamkeit entgehen. In der That erwies sich diese Controle, welche von Herrn Strobl durchgeführt und von Herrn Ginzel revidirt wurde, nicht zwecklos, da dieselbe noch einige, wenn auch nicht erhebliche Incorrectheiten aufdeckte. Ich meine daher, dass auf diese Weise meinerseits Alles geschehen ist, um den Zahlen des Canons eine mit Recht zu fordernde Authentieität zu geben.

Die Herstellung des Canons, welcher 121 Cyclen umfasst, bedurfte des Zusammenwirkens mehrerer Rechner, und es dürfte hier der geeignete Ort sein, in übersichtlicher Weise den Antheil hervorzuheben, welchen jeder Rechner an diesem grossen Werke genommen hat. Bei der folgenden statistischen Zusammenstellung war ich, um derselben durch allzuviel Details nicht eine ungebührliche Ausdehnung zu geben, oft genöthigt, nur den Hauptautheil, den ein Rechner an einem Abschnitte genommen hat, zu notiren; ausserdem muss ich hier der unermüdlichen Thätigkeit des Herrn F. K. Ginzel in besonderer Weise Erwähnung thun, der bei der Revision der Resultate und deren Richtigstellung im Vereine mit mir einen wesentlichen Antheil an der Vollendung der Arbeit hat, ohne dass dies in dem folgenden Schema bemerkbar ist.

Nr. des Cyclus	Reck de Elem	r	Reel de Hil größ	er lfs-	Nr. des Cyclus	Recl de Elem	r	d Hi	hner er lfs- ssen	Nr. des Cyclus	Reel de Elen		d Hi	hner er lfs- ssen	Nr. des Cyclus	Reel de Elem	er e	d Hi	hner er lfs- ssen
1 2 3 4 5	M. M. M. M. M.	St. St. St. St. St.	My. My. My. My. My.	Seh. Seh. Seh. Seh. Seh.	31 32 33 34 35	M. M. M. M. M.	St. St. St. St.	My. My. My. My. My.	Sch. Sch. Sch. Sch. Sch.	61 62 63 64 65	M. M. M. M.	St. St. St.	M. M. M. My. My.	Seh. Seh. Seh. Seh. Seh.	91 92 93 94 95	M. M. M. M.	St. St. St. St.	M. M. M. M. M.	Seh. Seh. Seh. Seh.
6 7 8 9	M. M. M. M. H.	St. St. St. St. K.	My. My. My. My. H.	Seh. Seh. Seh. Seh. Hz.	36 37 38 39 40	M. M. M. M. M.	St. St. St. St.	My. My. My. My. My.	Sch. Sch. Sch. Sch. Sch.	66 67 68 69 70	M. M. M. M.	St. St. St. St.	My. My. My. My. My.	Sch. Sch. Sch. Sch. Sch.	96 97 98 99 100	M. M. M. M. M.	St. St. St. St.	M. M. M. M. M.	Sch. Sch. Sch. Sch. Sch.
11 12 13 14 15	П. Н. А. М. М.	St. St. St. St.	П. Н. Н. Н.	Sch. Sch. Sch. Sch.	41 42 43 44 45	M. M. M. M. M.	St. St. St. St.	My. My. My. My. My.	Sch. Sch. Sch. Sch.	71 72 73 74 75	M. M. M. M. M.	St. St. St. St.	My. My. My. M. M.	Sch. Sch. Sch. Sch.	101 102 103 104 105	M. M. M. M. M.	St. St. St. St.	M. M. M. M. M.	Sch. Sch. Sch. Sch. Sch.
16 17 18 19 20	M. M. M. R. Sch.	St. St. St. Sch. St.	Н. Н. Н. G. G.	Sch. Sch. Sch. Sch.	45 47 48 49 50	G. G. G. M. M.	St. St. St. St. St.	G. G. M. M.	Sch. Sch. Sch. Sch. Sch.	76 77 78 79 80	M. M. M. M. M.	St. St. St. St. St.	M. M. M. M. M.	Sch. Sch. Sch. Sch. Sch.	106 107 108 109 110	M. M. M. M. M.	St. St.	M. M. M. M.	Seh. G. Seh. Seh. Seh.
21 22 23 24 25	K. G. G. M.	Sch. M. St. St. St.	G. G. G. My.	Seh, Seh, Seh, My, Seh,	51 52 53 54 55	M. M. M. M. M.	St. St. St. St. St.	M. M. M. M.	Seh. Seh. Seh. Seh.	81 82 83 84 85	M. M. M. M.	St. St. St. St.	M. M. M. M. M.	Sch. Sch. Sch. Sch. Sch.	111 112 113 114 115	M. M. M. M. M.	St. St. St. St.	M. M. M. M. M.	Sch. Sch. Sch. Sch.
26 27 28 29 30	M. M. M. M. M.	St. St. St. St.	My. My. My. My. My.	Seh. Seh. Seh. Seh.	56 57 58 59 60	M. M. M. M. M.	St. St. St. St. St.	M. M. M. M.	Sch. Sch. Sch. Sch.	86 87 88 89 90	M. M. M. M. M.	St. St. St. St. St.	M. M. M. M. M.	Sch. Sch. Sch. Sch.	116 117 118 119 120	M. M. M. M. M.	St. St. St. St.	M. M. M. M. M.	Sch. Sch. Sch. Sch. Sch.
															121	M.	St.	M.	Sch.

#### Namen der Rechner:

 $\begin{array}{lll} A. = \mathrm{Dr. \ Ferd. \ Anton.} & M. = \mathrm{Dr. \ Ed. \ Mahler.} \\ G. = \mathrm{F. \ K. \ Ginzel.} & My. = \mathrm{Dr. \ M. \ Wilh. \ Meyer.} \\ H. = \mathrm{Dr. \ E. \ Freih. \ v. \ Haerdtl.} & R. = \mathrm{H. \ Freih. \ v. \ Ruling.} \\ Hz. = \mathrm{Dr. \ Norb. \ Herz.} & \mathrm{Sch. = Dr. \ Bernh. \ Schwarz.} \end{array}$ 

K. = Dr. Frz. Kühnert. St. = Josef Strobl.

Die Berechnung der Mondfinsternisse haben die Herren F. K. Ginzel und Josef Strobl in zwei von einander unabhängigen Rechnungen durchgeführt.

Ich glaube auch hier hervorheben zu müssen, dass ich, um den gewiss sehr sachgemässen Beschlüssen der Washingtoner Conferenz des Jahres 1884 bezüglich der Zählung der geographischen Längen und der Zeit Rechnung zu tragen, bei allen Längenangaben die östlichen positiv, die westlichen negativ angesetzt und den Greenwicher Meridian als Ausgangsmeridian betrachtet habe. Die Zeitangaben sind durchaus als Weltzeit zu nehmen, welche mit der bürgerlichen mittleren Greenwicher Zeit zusammenfällt. Ich will hoffen, dass die Gegner der Weltzeit hieraus nicht die Unbrauchbarkeit des vorliegenden Canons ableiten werden; gerade hier wird jene Zeiteinrichtung, die der bürgerlichen angepasst ist, wesentliche Vortheile aufweisen.

Schliesslich habe ich auch jener Massnahmen zu gedenken, welche ergriffen wurden, um die Drucklegung der gewonnenen Resultate möglichst correct durchzuführen; dabei hatte ich mich der besonderen Fürsorge des

Directors der k. k. Hof- und Staatsdruckerei Hofrathes A. v. Beck zu erfreuen, wofür ich demselben zu grossem Danke verpflichtet bin. Die erste Correctur wurde mit dem Originalmanuscripte gelesen, welches aus den beiderseitigen Rechnungen fertiggestellt worden war und durch mehrfache Vergleichungen gesichert erschien; die zweite Correctur wurde mit den Zahlen der einen, die dritte mit jenen der anderen Rechnung direct gelesen. Bei dieser umfassenden und mühevollen Arbeit bin ich in aufopferungsvoller Weise von Herrn Alois Steinmaszler unterstützt worden; ich erlaube mir, ihm an dieser Stelle meinen Dank auszusprechen; desgleichen muss ich hier der eifrigen Mithilfe des Herrn Josef Strobl Erwähnung thun, sowie der des Herrn Dr. Franz Kühnert; bei der Correctur der ersten Druckbogen wirkte überdies in sehr erspriesslicher Weise Herr F. K. Ginzel mit. Um aber ganz sicher zu sein, dass nicht etwa ein Versehen bei der Fertigstellung der Druckplatten für die definitiven Abzüge vorgefallen sei, haben die Herren Dr. R. Schram und Dr. E. Mahler nochmals die Aushängebogen einer vollständigen Controle unterzogen; die Fehler, welche bei derselben bemerkt wurden, waren meist nicht einem Übersehen bei den früheren Correcturen zuzuschreiben und beschränken sich grösstentheils auf Beschädigungen, welche die Ziffern durch die Druckoperation erfahren hatten. Im Ganzen blieben zwei Fehler in den Zahlenangaben, welche bei den früheren Correcturen übersehen worden waren; gewiss ein sehr befriedigendes Resultat. Das Fehlerverzeichniss ist am Schlusse des Textes angeführt und zeigt eine allerdings grössere Anzahl von Fehlern, die sich jedoch in anderer Weise in die Tafeln eingeschlichen haben; ausserdem wird man häufigere Correcturen in den ersten drei Bogen bemerken, doch sind diese Fehler eigentlich nicht als solche zu betrachten, sondern erklären sich aus dem Umstande, dass man anfänglich alle Finsternisse, die nicht central erscheinen, zu den partiellen gezühlt hatte; über die schärfere, später eingeführte Trennung berichtet die für die E-Columne gegebene Erläuterung. Ich meine daher, dass demnach die Correctheit des vorliegenden Canons selbst hochgespannten Forderungen im vollsten Masse genligen werde.

I.

#### Canon der Sonnenfinsternisse.

#### Erläuterung der im Canon der Sonnenfinsternisse angeführten Zahlenwerthe.

Der Canon der Sonnenfinsternisse enthült die Elemente und die Hilfsgrössen aller Finsternisse, welche sich zwischen dem Datum:

- 1207 November 10 (julianisch) und 2161 November 17 (gregorianisch)

ereignen. Als Grundlage hiezu dienten meine eingangs erwähnten Syzygientafeln, durch deren Einrichtung die Zeitgrenzen im Detail bedingt wurden, mit Hinzuziehung der dort gegebenen empirischen Correctionen. Zufolge der Abzählung der Gattung der Finsternisse findet man, dass in einem julianischen Jahrhunderte durchschnittlich 237.5 Sonnenfinsternisse stattfinden, von denen für die Erde überhaupt 83.8 partiell, 77.3 ringförmig, 10.5 ringförmig-total und 65.9 total sind. Die Anordnung der Zahlen in dem Canon der Sonnenfinsternisse ist so getroffen, dass mit Ausnahme der letzten Columne die linke Seite die Elemente, die rechte Seite die Hilfsgrössen enthält.

Die Columnen jeder linken Seite sind:

- 1. Columne. Nr., enthält die fortlaufende Nummer der Finsternisse.
- 2. Columne. T, gibt dem Wesen nach die Weltzeit der wahren ekliptischen Conjunction und zerfällt in drei Subcolumnen: Die erste enthält das Datum, wie die Überschrift darstellt, bis zum October 1582 in julianischer, von da ab in gregorianischer Zählung; die zweite Subcolumne gibt den zum Datum gehörigen Tag der juliauischen Periode und wurde hauptsächlich deshalb angesetzt, um mittelst dieser Zahl auf etwaige andere Kalenderzählungen mit Hilfe der Schram'schen Hilfs-

tafeln für Chronologie (im XLV. Bd. der Denkschriften der math.-naturw. Classe der kais. Akad. der Wissensch. in Wien) in bequemer Weise übergehen zu können. Ein weiterer, allerdings nicht wesentlicher Vortheil der Angabe der zum Datum gehörigen julianischen Tage besteht darin, dass man dadurch im Stande ist, den Wochentag des vorgesetzten Datums zu bestimmen. Dividirt man nämlich die dem Datum entsprechende Tageszahl der julianischen Periode durch sieben, so ist der Tag ein:

	Montag,	wenn	der	Rest	Ο,
	Dienstag,	37	27	22	1,
30e 32	Mittwoch,	77	"	77	2,
•	Donnersta	g, ,,	27	27	3,
	Freitag,	71	27	27	4,
	Samstag,	27	17	"	5,
	Sonntag,	"	27	17	6 ist.

Die dritte Subcolumne gibt in Stunden, Minuten und dereu Decimaltheilen die Weltzeit (bürgerliche Greenwicher Zeit) der wahren ekliptischen Conjunction.

- 3. Columne. L', ist die zur Zeit der wahren Conjunction stattfindende scheinbare Länge der Sonne und des Mondes.
- . 4. Columne. Z, ist die Zeitgleichung in Einheiten des Grades; wollte man dieselbe in Einheiten der Zeitminute erhalten, so hätte man sie vorher mit 4 zu multiplieiren. Die Zeitgleichung ist durchaus im Sinne "mittlere wahre Zeit" angesetzt und gibt also die Correction an, die man zur wahren Zeit algebraisch hinzulegen muss, um die mittlere zu erhalten.
- 5. Columne. ε, stellt die zur Zeit der Finsterniss stattfindende Schiefe der Ekliptik dar.
- 6. Columne. P, gibt die Grösse P, welche in Verbindung mit  $\log p$  aus der achten Columne durch die Formel  $B = p \sin P$  die Grösse  $B = \frac{\sin (b b')}{\sin (\pi \pi')}$  finden lässt, in welch' letzterer Formel b und b' beziehungsweise die Mond- und Sonnenbreiten,  $\pi$  und  $\pi'$  die zugehörigen Parallaxen bezeichnen. B ist der Werth der von Hansen mit Q bezeichneten Coordinate des Schattenkreismittelpunktes für den Moment der wahren Conjunction.
- 7. Columne. Q, enthälf die Grösse Q, welche in Verbindung mit  $\log q$  aus der zehnten Columne durch die Formel  $\Delta B = q \cos Q$  die Grösse  $\Delta B$  oder die stündliche Änderung des oben B genannten Ausdruckes darstellt.
- · 8. Columne. log p, siehe unter 6. Columne.
- 9. Columne.  $\log \Delta L$ , gibt den  $\log$  der stündlichen Änderung des Ausdruckes  $\frac{\cos b \sin(L-L')}{\sin(\pi-\pi')}$ , in welchem L und L' die scheinbaren Mond- und Sonnenlängen vorstellen. Es ist dies die stündliche Änderung der von Hansen mit P bezeichneten Coordinate des Schattenkreismittelpunktes, welch' letztere selbst für den Moment der wahren Conjunction gleich Null ist.
- $\cdot$  10. Columne.  $\log q$ , siehe unter 7. Columne.
- 11. Columne.  $u'_a$ , ist der Halbmesser des Schattenkreises in der durch den Mittelpunkt der Erde senkrecht auf die Axe des Schattenkegels gelegten Ebene in Einheiten des Erdhalbmessers.
- 12. Columne.  $\log f_a$ , gibt den log des Bogens, welcher dem Erzeugungswinkel des Schattenke gels entspricht.
- . 13. Columne. log γ, enthält den log der Grösse γ, welche Grösse selbst sich in der dritten Columne der rechten Seite vorfindet.

Die Columnen der rechten Seite sind:

- 1. Columne Nr., enthält wieder die fortlaufende Nummer der Finsterniss, um die Zusammengehörigkeit der Ziffern beider Seiten zu sichern.
- 2. Columne. μ, enthält den Stundenwinkel der wahren Sonne unter dem Meridian von Greenwich zur Zeit der grössten Phase der Finsterniss.

- 3. Columne. 7, gibt die kleinste Entfernung des Erdmittelpunktes von der Axe des Schattenkegels in Einheiten des Erdhalbmessers.
- 4. Columne. log n, gibt den log. der stündlichen Bewegung des Schattencentrums auf der Durchschnittslinie der relativen Mondbahn mit der durch den Mittelpunkt der Erde senkrecht auf die Schattenkegelaxe gelegten Ebene in Einheiten des Erdhalbmessers.
- 5. Columne. G, gibt die Hilfsgrösse G.
- 6. Columne. K, gibt die Hilfsgrösse K.
- 7. Columne, log sin g, gibt die Hilfsgrösse log sin g.
- 8. Columne. log  $\sin k$ , gibt die Hilfsgrösse log  $\sin k$ .
- 9. Columne, log cos g, gibt die Hilfsgrösse log cos g.
- 10. Columne, log cos k, gibt die Hilfsgrösse log cos k.
- · 11. Columne. log sin 6', gibt den log. sin. der Sonnendeelination zur Zeit der wahren Conjunction.
- · 12. Columne. log cos  $\delta'$ , gibt den log, cos, desselben Winkels.
- . 13. Columne. N', gibt den Winkel an, welchen die relative Mondbahn zur Zeit der wahren Conjunction mit dem Declinationskreise bildet.

Die zur Berechnung der vorstehenden Hilfsgrössen nöthigen Formeln sind:

$$B = p \sin P$$
  $\Delta B = q \cos Q$   
 $\sin \delta' = \sin D \sin \varepsilon$   $\operatorname{tg} h = \cos D \operatorname{tg} \varepsilon$ .

 $\delta'$  als Sonnendeclination und h sind stets innerhalb der Grenzen 0° bis  $\pm 90$ ° zu nehmen, also  $\cos \vartheta'$  und  $\cos h$  stets positiv;  $\cos \vartheta'$  lässt sich immer aus  $\sin \vartheta'$  mit Sicherheit bestimmen.

$$n \sin N_1 = \Delta L$$

$$n \cos N_1 = \Delta B.$$

Der Quadrant von  $N_t$  ist so zu bestimmen, dass n positiv gefunden wird.

$$\gamma = B \sin N_{\rm P}$$

Bezeichnet man mit d die in Decimaltheile des Tages umgesetzte Weltzeit, so bestimmt sich die Hilfsgrösse p. nach der Formel:

$$\mu = 360 . d - Z - \frac{15}{n} B \cos N_1 \pm 180^\circ;$$

ferner ist noch zu berechnen:

$$N' = N_1 - h$$

$$\begin{array}{lll} \sin g \sin G = \sin \delta' \sin N' & \sin k \sin K = \sin N' \\ \sin g \cos G = \cos N' & \sin k \cos K = \sin \delta' \cos N' \\ \cos g = \cos \delta' \sin N' & \cos k = \cos \delta' \cos N'. \end{array}$$

Die Quadranten von G und K werden so bestimmt, dass sin g und sin k immer positiv sind. Somit erscheint der Zusammenhang der auf der rechten Seite des Canons vor dem stark ausgezogenen Verticalstrich stehenden Hilfsgrössen mit den Sonnenfinsternisselementen dargestellt.

Die 14. Columne enthält in drei Subcolumnen, deren jede wieder in zwei weitere zerfällt, die Angabe der drei Hauptpunkte der Centralität. Die erste Subcolumne gibt die von Greenwich gezählte geographische Länge (östlich positiv, westlich negativ) und Breite desjenigen Punktes, an welchem die Centralität bei Sonnenaufgang, die zweite jenen Ort, für den die Centralität im Mittag, die dritte jenen, an welchem die Centralität im Momente des Sonnenunterganges stattfindet. Für Finsternisse, die auf der Erde überhaupt nur partiell sind, liegt es in der Natur der Sache, dass für dieselben keine derartigen Punkte vorhanden sind; für die partiellen Finsternisse sind also an Stelle der geographischen Coordinaten nur Striche gesetzt. Striche finden sich übrigens auch in selteneren Fällen an Mittagspunkten der Centralität. Manche Finsternisse haben nämlich die Eigenschaft, dass für dieselben kein reeller Mittags- oder auch Mitternachtspunkt entsteht, wesshalb der zweite Ort eine Lücke zeigt; dann sind aber die beiden den Aufgangs- und Untergangscolumnen zugewiesenen Coordinaten entweder beide Aufgangs- oder beide Untergangspunkte. Um dies anzeigen zu können, ohne die Anordnung der Zahlen zu verschieben, sind jene Untergangspunkte, welche in die Aufgangscolumne gestellt wurden, in Klammern gesetzt, ebenso jene Aufgangspunkte, die in der Untergangscolumne stehen. Erseheinen also in der Untergangscolumne die Angaben der geographischen Coordinaten geklammert, so sind beide Punkte Aufgangspunkte, sind dagegen die Zahlen der Aufgangspunkte in Klammern gefasst, so sind beide Punkte Untergangspunkte. Ferner haben manche Finsternisse keinen Mittagspunkt, wohl aber einen Mitternachtspunkt, d. h. man sieht für den angegebenen Ort die Finsterniss um Mitternacht. Solche Punkte sind in die Columne des Mittagspunktes eingetragen, aber in Klammern gefasst; die Einklammerung eines Mittagspunktes zeigt also, dass er eigenflich ein Mitternachtspunkt ist.

Die 15. Columne F, charakterisirt die Gattung der Finsterniss überhaupt, und zwar bezeichnet:

p = partielle Finsterniss,

(p) = in Folge der Abplattung unsichtbare Finsterniss,

r = ringförmige, centrale Finsterniss,

(r) = ringförmige, wicht eentrale Finsterniss,

t = totale, centrale Finsterniss,

(t) = totale, nicht centrale Finsterniss,

r-t = ringförmig-totale, centrale Finsterniss.

\* zeigt au, dass die drei Hauptpunkte der befreffenden Finsterniss vollständig in das Gebiet der beigegebenen Karten fallen.

Die Berechnung der Centralitätspunkte in Columne 14 gesehah in einer genäherten Weise mit Vernachlässigung der Erdabplattung; die dadurch erlangte Genauigkeit ist für den vorliegenden Zweek, nämlich für die allgemeine Charakterisirung des Curvenganges der Centrallinie völlig ausreichend. Für die Bestimmung des Mittagspunktes der Centralität hat man zuerst:

$$\sin(\varphi_m - \delta') = \frac{\gamma}{\sin N'}$$
.

 $(\varphi_m - \delta')$  wird innerhalb der Grenzen 0° bis  $\pm 90$ ° angenommen, so dass  $\cos(\varphi_m - \delta')$  stets positiv ist. Findet sich  $\pm \sin(\varphi_m - \delta') > 1$ , so ist kein reeller Mittags- oder Mitternachtspunkt vorhanden. Bereehnet man nun  $\varphi_m$  aus  $(\varphi_m - \delta')$  mittelst:

$$\varphi_m = (\varphi_m - \delta') + \delta',$$

so kann der Fall eintreten, dass  $\varphi_m > \pm 90^\circ$  wird, dann setzt man statt  $\varphi_m$  seine Ergänzung zu  $\pm 180^\circ$ , das obere Zeichen gilt für  $\varphi_m$  positiv, das untere für  $\varphi_m$  negativ. In beiden Fällen ist der gefundene Punkt ein Mitternachtspunkt und erscheint im Canon in Klammern gesetzt.

Die geographische Länge des Mittagspunktes findet sich nach der Formel:

$$\lambda_m = -\mu - \frac{15}{n} \cos N' \sin (\varphi_m - \delta'),$$

ist aber in jenen Fällen, wo  $\varphi_m > \pm 90^\circ$  gefunden wurde, um  $\pm 180^\circ$  zu vermehren, gehört dann zu einem Mitternachtspunkt und erseheint im Canon in Klammern gesetzt.

Die geographischen Coordinaten der Aufgangs- und Untergangspunkte der Centralität werden mittelst der folgenden Formeln bestimmt:

$$\sin W = \gamma, \qquad \tau' = \frac{15}{n} \cos W$$

Winnerhalb der Grenzen 0° bis ±90°, also cos W stets positiv.

Aufgangspunkt. Untergangspunkt. 
$$tg \ t_a = \frac{tg \ (N'+W)}{\sin \delta'}$$
 
$$tg \ t_a = \frac{tg \ (N'-W)}{\sin \delta'}$$
 
$$sin \ t_a \ muss \ mit \ sin \ (N'+W) \ ungleich \ bezeichnet \ sein.$$
 
$$sin \ \varphi_a = -\cos \delta' \cos (N'+W)$$
 
$$sin \ \varphi_a = \cos \delta' \cos (N'+W)$$
 
$$sin \ \varphi_a = \cos \delta' \cos (N'+W)$$
 
$$sin \ \varphi_a = \cos \delta' \cos (N'-W)$$
 
$$\tau_a = \mu - \tau'$$
 
$$\lambda_a = t_a - \tau_a.$$
 
$$\lambda_a = t_a - \tau_a.$$

Ist in der 15. Columne das Symbol r oder t geklammert, also (r) oder (t) angesetzt (der Fall (r-t) kommt in den vorliegenden 8000 Finsternissen überhaupt nicht vor), so erhalten die in der 14. Columne stehenden Zahlen eine etwas andere Bedeutung. Es sind nämlich die so bezeichneten Finsternisse solche, die zwar nirgends für die Erde central werden, jedenfalls aber die Grösse von 12 Zoll erreichen. Für diese Finsternisse sind die angesetzten Punkte demmach nicht für die Centrallinie zu verstehen, sondern es gelten für die auf der nördlichen Hemisphäre sichtbaren Finsternisse die Punkte der südlichen zwölfzölligen Curve, für diejenigen auf der südlichen Hemisphäre dagegen jene der nördlichen zwölfzölligen Curve. Im Allgemeinen werden sich diese zwölfzölligen Curven ähnlich wie jene der Centralität verhalten, und es wird meist, aber nicht immer, der Mittags- oder Mitternachtspunkt fehlen. Die bezüglichen Unterscheidungsmerkmale sind ühnlich wie früher gewählt; ist kein Mittagspunkt, wohl aber ein Mitternachtspunkt verhanden, so erscheint die Angabe in der Columne des Mittags eingeklammert, fehlt aber ein solcher ganz, und sind demnach die Punkte Aufgangsoder Untergangspunkte, so ist im ersten Falle die in der Untergangscolumne stehende geographische Position, im anderen Falle jene in der Aufgangscolumne geklammert. Die Rechnung für diese nicht sehr häufigen Fälle ist der Consequenz halber für eine rein sphärische Erde, und zwar in der folgenden Weise durchgeführt.

Zuerst bestimmt man 
$$u'_i$$
 nach:  $u'_i = 0.5473 - u'_o$ .

Bezeichnet man den absoluten Werth von  $u_i'$  dadurch, dass über den betreffenden Buchstaben ein positives Zeichen gesetzt wird, und setzt dann  $\gamma = u_i' = \sin W$ , wobei der obere Werth gilt, wenn  $\gamma$  positiv, der untere, wenn  $\gamma$  negativ ist, so wird W zwischen den Grenzen 0° bis  $\pm 90$ ° anzunehmen sein, und man hat dann:

$$tg \ t_a = \frac{tg \ (N'+W)}{\sin \delta'}$$

$$tg \ t_a = \frac{tg \ (N'+W)}{\sin \delta'}$$

$$tg \ t_a = \frac{tg \ (N'+W)}{\sin \delta'}$$

$$tg \ t_a = \frac{tg \ (N'-W)}{\sin \delta'}$$

$$sin \ t_a \ ungleich \ bezeichnet \ mit \ sin \ (N'-W)$$

$$sin \ \varphi_a = -\cos \delta' \cos (N'+W)$$

$$\tau_a = \mu - \tau'$$

$$\lambda_a = t_a - \tau_a$$

$$sin \ (\varphi_m - \delta') = \frac{\sin W}{\sin N'}$$

$$\lambda_m = -\mu - \frac{15}{n} \cos N' \sin (\varphi_m - \delta').$$

Auch hierbei ist natürlich zu beachten, dass wenn  $\varphi_m > \pm 90^\circ$  wird, man statt  $\varphi_m$  seine Ergänzung zu  $\pm 180^\circ$  zu nehmen und das zugehörige  $\lambda_m$  um  $\pm 180^\circ$  zu vermehren hat. Es gehören dann wieder  $\varphi_m$  und  $\lambda_m$  einem Mitternachtspunkte an und erscheinen im Canon in Klammern gesetzt.

Zufolge der Syzygientafeln hat man für die Grenzen der Finsternisse anzunehmen:

$$B = p \sin P$$
.

- 1) B < 1.0048, so ist die Finsterniss central,
- 2)  $1.0048 < B < 1.0073 + u'_a$ , so ist die Finsterniss nicht central,
- 3)  $1.0073 + u_a < B$ , so ist die Finsterniss unmöglich.

Für die Grenzen zwischen Totalität und Ringförmigkeit erhält man:

- 4)  $u'_u < 0.5473$ , so ist die Finsterniss total,
- 5)  $0.5473 < u'_a < 0.5519$ , so ist die Finsterniss ringförmig-total,
- 6)  $0.5519 < u'_{\omega}$  so ist die Finsterniss ringförmig.

Zu diesen durch die Syzygientafeln gegebenen Grenzen, welche für die kugelförmige Erde gelten, wären die folgenden Bemerkungen zu machen. Zunächst ist in der Gleichung 2) nach einer Bemerkung des Dr. Robert Schram statt des Ausdruckes "partiell" das Wort "nicht central" gewählt worden, da es möglich ist, dass an sich nicht centrale Finsternisse in allerdings seltenen Fällen doch total oder ringförmig sein können. Für solche Finsternisse, bei denen der absolute Worth von  $\gamma$  mit Rücksicht auf die Abplattung der Erde zwischen den Grenzen 0·9970 und 1·0300 eingeschlossen ist, wurde die Entscheidung in der folgenden Weise vorgenommen:

 $u'_a < 0.5478$  and  $0.9970 < \gamma + u'_a < 1.5447$ , so ist die Finsterniss total, aber nicht central (t).  $0.5478 < u'_a < 0.5519$  and  $0.9970 < \gamma < 0.4501 + u'_a$ , so ist die Finsterniss ringförmig-total, aber nicht central (r - t).  $u'_a > 0.5519$  and  $0.9970 < \gamma < 0.4501 + u'_a$ , so ist die Finsterniss ringförmig, aber nicht central (r).

Für alle nicht contralen Finsfernisse also, die aber stellenweise doch total oder ringförmig erscheinen können, sind die analogen Bezeichnungen in Klammern eingesetzt und sind, wie schon oben bei Erläuterung der 14. Columne hervorgehoben wurde, die Hauptpunkte der 12 zölligen Phase gerechnet.

Bezüglich der für ringförmig-totale Finsternisse aufgestellten Grenzbestimmungen wäre zu bemerken, dass innerhalb dieser Grenzen wohl ein Übergang von der Ringförmigkeit in die Totalität stattfinden kann, aber nicht muss. Das Kriterium, ob in der That für eine vorgelegte Finsterniss die Bezeichnung v-t beizubehalten oder nur ranzusetzen sei, findet sich leicht, wie folgt:

$$\log f_i = 9_n 9978 + \log f_a$$

$$u_i' = 0.5478 - u_a'$$

$$\frac{u_i}{f_i} < \cos W.$$

Ist diese Ungleichung erfüllt, so erscheint in der That die Finsterniss in den Enden der Centralzone ringförmig, gegen ihre Mitte hin total; ist aber diese Bedingung nicht erfüllt, so bleibt die Finsterniss an allen Orten ringförmig. Dementsprechend sind alle Finsternisse, für welche die obigen Grenzbestimmungen r-tergaben, näher untersucht und eventuell auf die Bezeichnung r zurückgeführt worden.

Die Bestimmung der Hauptpunkte der Centralität gilt für eine kugelförmige Erde. Zufolge der Abplattung der Erde werden einige wenige Finsternisse, für welche die obigen Grenzbestimmungen die Bezeichnung p finden lassen, völlig unsichtbar. Dieser Fall kann nur eintreten, wenn  $\gamma$  zwischen 1·5200 und 1·5800 liegt, und wenn  $\gamma > 0.9970 + u_a'$  wird. Diese Finsternisse wären daher eigentlich aus dem Canon auszuscheiden gewesen; sie sind aber der Consequenz halber beibehalten worden, nur wurde der Buchstabe p in Klammern gesetzt. Die mit (p) bezeichneten Finsternisse finden also zufolge einer genaueren Rechnung nicht statt.

Die den Buchstaben beigefügten Sternehen finden ihre nähere Erläuterung bei den Karten, nur soll gleich hier hervorgehoben werden, dass der Zusatz eines Sternehens den Hinweis enthält, dass alle drei Punkte in das Gebiet einer Karte fallen, welche die gesammte nördliche Hemisphäre und den Gürtel vom Äquator bis zu 30° südlicher Breite zur Darstellung bringt.

Da bei der Grenzbestimmung für den Eintritt einer Sonnenfinsterniss auf die Säcularglieder und auf die Einführung einer empirischen Correction keine Rücksicht genommen wurde, so wäre es bei einer Combination

von ausserordentlichen Umständen immerhin möglich, dass eine oder die andere Finsterniss bei Berticksichtigung derselben vorhanden ist, während sie ohne Rücksichtnahme auf dieselben als nicht eintretend bezeichnet werden muss. Ein wesentlicher Nachtheil kann aber hieraus um so weniger entstehen, als es sich hier bloss um Finsternisse handelt, deren Eintreten nur mit Hilfe grösserer optischer Hilfsmittel constatirt werden kann, und zwar nur in der Nähe des Horizontes in Gegenden, die den Polen der Erde verhältnissmässig naheliegen. Übrigens sind die Finsternisse innerhalb der Zeitgrenzen des Canons in dieser Richtung untersucht worden, und es hat sieh hiebei keine Correctur der Angaben des Canons als erforderlich erwiesen.

#### Zusammenstellung der Formeln zur Berechnung der näheren Umstände der Sonnenfinsternisse.

Ich gebe hier noch eine ausführliche Zusammenstellung aller zur Ermittlung der wichtigsten Umstände einer Finsterniss nöthigen Formeln, dem Wesen nach Hansen's Theorie der Sonnenfinsternisse entsprechend (Theorie der Sonnenfinsternisse und verwandter Erscheinungen. Abhandl. d. kgl. sächs. Ges. d. Wiss. IV.), doch sind an mauchen Orten einige für die vorliegenden Zwecke als zulässig zu bezeichnende Abkürzungen eingeführt und hie und da zweckmässige Abänderungen vorgenommen worden.

#### I. Ermittlung der Umstände einer Sonnenfinsterniss für die Erde überhaupt.

a) Gemeinsame Hilfsgrössen und Formeln zur Bestimmung der Grenzeurven.

Angenommene Abplattung der Erde 
$$e = \frac{1}{299 \cdot 158}$$
.

$$D = \delta' + \zeta' \sin \delta' \cos \delta'$$

$$\log \zeta' = 9 \cdot 2830$$

$$v = -\zeta' \cos g \cos k \qquad \sin C = \zeta \cos g, \qquad e = \cos C$$

$$\log \zeta = 8 \cdot 9122 \qquad \sin C' = \zeta \cos k, \qquad e' = \cos C'.$$

 $\zeta' \sin \delta' \cos \delta'$  und  $\nu$  werden in Einheiten des Grades erhalten.

Der grösste Theil der nachstehenden Formeln reducirt die Grössen zur Bestimmung der geographischen Coordinaten, für welche die gestellten Bedingungen eintreten, auf die folgenden drei Winkelgrössen H,  $\psi$  und W. Um das betreffende Formelsystem nicht mehrmals ansetzen zu müssen, führe ich dasselbe bier an, webei die Kenntniss der drei Grössen H,  $\psi$  und W vorausgesetzt wird. Mit diesen Grössen lässt sich die geographische Breite  $\varphi$  und die östliche Länge  $\lambda$  vom Greenwicher Meridian, wie folgt, berechnen:

$$\operatorname{tg} H' = \frac{\operatorname{tg} H}{\cos (N' - W)}.$$

Die Wahl des Quadranten von  $\operatorname{tg} H'$  kann nach Gutdünken vorgenommen werden.

$$\operatorname{tg} t = \frac{\cos H' \operatorname{tg} (N' - W)}{\sin (H' - D)}.$$

$$\sin t \operatorname{mit } \sin (N' - W) \operatorname{gleich bezeichnet}.$$

$$\operatorname{tg} \varphi_1 = \cot \operatorname{g} (H' - D) \cos t$$

$$\varphi = \varphi_1 + (\varphi - \varphi_1).$$

$$(\varphi - \varphi_1) \operatorname{mit dem Argumente} \varphi_1 \operatorname{aus der folgenden Hilfstafel I}.$$

$$\tau = \mu + \frac{15}{n} e' \cos (W - \nu) + \frac{15}{n} u' \cos \psi$$

$$\lambda = t - \tau.$$

Alle Winkel erscheinen in Einheiten des Grades;  $\tau$  ist der Stundenwinkel der Sonne für den Hauptmeridian bei Eintritt der betreffenden Phase, t der entsprechende Stundenwinkel für den Ortsmeridian. Beide können nach Tafel V p. XXX in Zeit verwandelt werden; u' ist entsprechend den vorangehenden Annahmen zu wählen, also für die äusseren Berührungen  $u'_a$ , für die inneren  $u'_a$ .

***					n	**		
- 1-	1	H	sı f	: Ω	Ť	C	lī	

φ1	$\pm (\varphi - \varphi_1)$	士91	$(\varphi-\varphi_1)$	±. φ₁	<u>-1-(991)</u>		± (φ − φ1)	土中1	-1- (φ — φ"1)	<u>-</u> φ <sub>1</sub>	(φ φ₁)	<u>-1-</u> φ <sub>1</sub>	1 (φ φ1)
0° 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	0°000 003 007 010 013 017 020 023 026 030 033	13" 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	0°042 045 048 051 054 056 059 062 064 067 069	26° 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38	0°076 078 080 081 083 085 086 088 089 090	39° 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	0°094 094 095 095 096 096 096 096 095 095	52° 53 55 55 55 55 55 55 55 55 65 2 65 65 64	0°093 092 091 090 089 088 086 085 083 081	65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76	0°073 071 069 067 064 062 059 056 054 051 048	78° 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 90	0°039 036 033 030 026 023 020 017 013 010 007

## β) Bestimmung des ersten und letzten Berührungspunktes des Halbschattens.

Die Aufsuchung der Punkte auf der Erdoberfläche, für welche der Eintritt der Finsterniss überhaupt zuerst und zuletzt wahrgenommen wird, bedarf einer indirecten Lösung, doch lässt sich dem Verfahren eine Form geben, dass an eine Wiederholung der Rechnung bei den hier gesteckten Genauigkeitsgrenzen nicht geschritten zu werden braucht.

Daraus finden sich zwei Werthe für  $(W_1 + \nu)$ ; für jeden dieser Werthe ist die folgende Rechnung durchzuführen:

$$\operatorname{tg} \psi_{1} = -\frac{e'}{e} \cdot \frac{\sin (W_{1} - \nu)}{\cos (W_{1} + \nu)}. \qquad (2)$$

Der Quadrant von  $\psi_1$  bestimmt sich daraus, dass  $\psi_1$  nahe 360° —  $(W_1 + \nu)$  sein muss. Das Zeichen von cos  $\psi$  wird, so lange dieser Werth nicht sehr klein ist, die Entscheidung bringen, ob man es mit dem Anfange oder Ende der Finsterniss zu thun hat:

Wird aber  $\cos \psi$  sehr klein, so kann diese Regel unrichtig werden; entscheidend ist das Zeichen des Ausdruckes:

$$y = n k \cos \psi + \sin (\psi + W) \sin D$$

$$\log k = 0.5820,$$
für den Anfang ist y negativ
für das Ende ist y positiv.

Setzt man nun:

$$\rho = W_1 + \nu - (360^{\circ} - \psi_1), \dots$$

so wird  $\rho$  stets ein sehr kleiner Winkel sein, und man hat:

in welcher Formel man ohne wesentliche Ungenauigkeit den Factor von  $\rho$  gleich  $\frac{1}{3}$  setzen darf. Mit diesen Werthen von W und  $\psi$  findet sich:

in welchem Ausdrucke  $\cos(\psi + W)$  meist der Einheit gleich gesetzt werden darf. H wird stets ein kleiner negativer Bogen sein. Die Benützung des Formelsystemes B) (p. XIII) führt dann zur Kenntniss der Orte, an denen die erste und letzte Berührung des Schattenkegels stattfindet. Der Unterschied der beiden Werthe von  $\tau$ , die zum Anfange und Ende gehören, gibt in Graden die Zeitdauer der Finsterniss in wahrer Zeit.

Wollte man jene Punkte finden, an welchen die Finsterniss zuerst aufängt und zuerst aufhört vollständig gesehen zu werden, welche Punkte der inneren Berührung des Halbschattenkegels entsprechen, so hätte man zu setzen:

und ähnlich wie in den vorstehenden Formeln vorzugehen.  $\psi_1$  wird der Gleichung 2) entsprechend bestimmt, nur ist die Wahl von  $\psi_1$  so vorzunehmen, dass sieh  $\psi_1$  und  $W_1 + \nu$  nahe zu 180° ergänzen. Dann setzt man:

$$\rho = W_1 + \nu - (180^{\circ} - \psi_1) 
W + \nu = W_1 + \nu + \frac{u'_{\alpha}}{1 - u'_{\alpha}} \rho 
\psi = \psi_1 - \frac{u'_{\alpha}}{1 - u'_{\alpha}} \rho.$$
(8)

Die Berechnung dieser ziemlich unwichtigen Punkte kann wohl meist gespart bleiben. In allen jenen Fällen, wo der Schattenkegel über die Erde wegstreicht, wird dieses Punktepaar imaginär.

γ) Bestimmung der Punkte, in welchen die nördliche und südliche Grenzeurve der partiellen Finsterniss von der westlichen und östlichen berührt wird.

Die Aufsuchung dieser vier Punkte bedarf auch einer indirecten Lösung, doch wird meist keine wiederholte Rechnung nöthig sein. Die Lösung kann für ein Punktepaar imaginär worden, was man leicht erkennt, wenn sin  $(W+\nu)>1$  wird. Dieser Umstand findet darin seine Erklärung, dass der Halbschatten den Erdkörper nicht völlig trifft, sondern mit einem Theile nördlich oder südlich von der Erde verbeistreift.

#### Berührungspunkte mit der

nördlichen Grenzeurve: stidlichen Grenzeurve: 
$$\sin (W_1 + \nu) = \frac{\gamma + \imath t_n'}{e}.$$
 
$$\sin (W_1 + \nu) = \frac{\gamma - u_n'}{e}.$$

Für beide Werthe der Winkel, welche dem Sinus entsprechen, ist folgende Rechnung durchzuführen:

$$\log k = 0.5820$$

$$\begin{split} \operatorname{tg} \psi &= \frac{nk + \sin D \sin W_1}{\sin D \cos W_1} \\ &= \sin \psi \operatorname{stets} \operatorname{positiv} \\ \sin (W_2 + \nu) &= \frac{\gamma}{e} + \frac{v_n'}{e} \sin \psi. \end{split} \qquad \begin{split} \operatorname{tg} \psi &= \frac{nk + \sin D \sin W_1}{\sin D \cos W_1} \\ &= \sin \psi \operatorname{stets} \operatorname{negativ} \\ \sin (W_2 + \nu) &= \frac{\gamma}{e} + \frac{v_n'}{e} \sin \psi. \end{split}$$

Stimmt  $W_2$  mit  $W_4$  nicht hinreichend überein, so muss die Rechnung wiederholt werden, da aber die gemachte Näherungsannahme sin  $\psi = \pm 1$  der Wahrheit stets sehr nahe kommt, so wird eine solche Wiederholung selten nöthig sein.

$$\sin H = f_a \sin W - r$$
  $\sin H = -f_a \sin W - r$   $\cos r = 7.9822;$   $r = +0.009599.$ 

Mit den Werthen von H, W und  $\psi$  werden die geographischen Coordinaten nach den Formeln B) (p. XIII) gefunden.

δ) Bestimmung der westlichen und östlichen Grenzeurve der partiellen Finsterniss.

Entweder: 
$$\sin(W+\nu) = \frac{\gamma}{e} + \frac{u'_a}{e} \sin \psi$$
oder: 
$$\sin \psi = \frac{e}{u'_a} \sin(W+\nu) - \frac{\gamma}{u'_a}.$$

Die erste der beiden Formeln wird man benützen, wenn seinem absoluten Werthe nach sin  $\psi > \sin(W+\nu)$ , die zweite, wenn  $\sin\psi < \sin(W+\nu)$  ist. Der Grenzwerth von  $\sin(W+\nu)$ , bei welchem ein Wechsel der Formeln zweckmässig vorgenommen wird, findet sieh durch die Relation:

$$\sin(W+\nu) = \frac{\gamma}{e + u'_{\alpha}}$$

Das obere Zeichen gilt, wenn man sich sin  $(W+\nu)$  mit sin  $\psi$  gleich bezeichnet vorstellt, das untere, wenn sie ungleich bezeichnet sind. Im ersteren Falle wird unter Umständen der Werth für die Grenze imaginär, es wird dann nur ein Grenzwerth in Betracht kommen; sind beide Werthe reell, so werden zwei in Erwägung zu ziehen sein. Substituirt man in die erste der obigen Formeln einen beliebigen Werth von  $\psi$  oder in die zweite einen beliebigen Werth von  $(W+\nu)$ , so erhält man für den correspondirenden Bogen  $(W+\nu)$  oder beziehungsweise  $\psi$ ; da die Bestimmung durch einen Sinus erfolgt, zwei Annahmen; mit beiden ist die Rechnung weiter zu führen. Unter Umständen (der Halbschatten projieirt sich nicht ganz auf den Erdkörper) wird man für die Sinus grössere Werthe als die Einheit finden, also auf imaginäre Lösungen geführt; jene Bögen, welche diese Lösungen bedingen, sind auszuschliessen. Im Falle, dass  $\psi$  und  $(W+\nu)$  die ganze Peripherie durchlaufen können, ohne Imaginäres in den Formeln 1) zu bedingen, bildet sowohl die westliche als auch die östliche Grenzeurve eine geschlossene, ovalförmige Linie. Sind aber imaginäre Lösungen vorhanden, so vereinigen sich die östliche und westliche Grenze zu einem achterförmigen Curvenzuge.

Im Allgemeinen wird ein negativer Werth von  $\cos \psi$  dem Anfang der Finsterniss, ein positiver dem Ende entsprechen; ist aber  $\cos \psi$  klein, so ist die Entscheidung bedingt durch das Zeichen von y in:

$$y = uk \cos \psi + \sin (\psi + W) \sin D$$
  
log  $k = 0.5820$ ;

negative y entsprechen dem Anfang, positive dem Ende der Finsterniss. Rechnet man den Curvenzug, so wird die regelmässig fortschreitende Rochnung auch ohne dieses Kriterium leicht die Entscheidung bringen, umsomehr, da die Berührungspunkte der westlichen und östlichen mit der stidlichen und nördlichen Grenzeurve bekannt sind. Die westliche Grenzeurve verbindet die Orte, die den Beginn und das Ende der Finsterniss bei Sonnenaufgang, die östliche jene, welche diese Phasen bei Sonnenautergang sehen.

Die Ermittlung der geographischen Coordinaten geschieht nach B) (p. XIII).

#### s) Die Curve der grössten Phase im Horizont.

u' und f erhalten verschiedene Werthe je nach der Grösse der Finsterniss, die in Zollen i angegeben werden soll. Setzt man:

$$\frac{1}{6} (u'_{\alpha} - 0.27365) = \Delta u$$

$$9.2208 f_{\alpha} = \Delta f,$$

so sind die Werthe, die zu einer Phase von i Zoll gehören:

$$u' = u'_a - i\Delta u$$

$$f = f_a - i\Delta f.$$

Hiehei würe zu bemerken, dass bei strenger Befolgung der vorstehenden Formeln bei ringförmigen Sonnenfinsternissen die Curve von 12 Zoll nördlich thatsächlich stidlicher verläuft als die Curve von 12 Zoll stidlich, und dass eben diese Curven mit einem Theile (bis zu 10.7 Zoll) den Nachbarcurven gewissermassen übereinander gelagert erscheinen. Projicirt sieh der Schattenkegel nicht ganz auf die Erde, so werden für gewisse Werthe von u' die späteren Ausdrücke imaginär; dieselben sind auszuschliessen. Die folgende Rechnung ist eine indirecte, doch sind die Näherungsannahmen so genau, dass eine Wiederholung der Rechnung kaum nöthig wird.

Nördliche Curve. Sudliche Curve. 
$$\sin (W_1 + \nu) = \frac{\gamma + u'}{e}.$$
 
$$\sin (W_1 + \nu) = \frac{\gamma - u'}{e}.$$

Für beide Bögen, die zu dem Sinus gehören, ist die folgen le Rechnung auszuführen; der eine Bogen gehört zur grössten Phase im Horizont bei Sonnenuntergang, der andere zu der bei Sonnenaufgang.

$$E = \sin D - f \cos D \sin N'$$

$$E = \sin D + f \cos D \sin N'$$

$$E = E + r \cos D \cos (N' - W_1)$$

$$\log r = 7.9822$$

$$\log k = 0.5820;$$

$$tg \psi = \frac{nk + e'F' \sin (W_1 - \nu)}{eF \cos (W_1 + \nu)}$$

$$\sin \psi \text{ stets positiv}$$

$$\sin \psi \text{ stets positiv}$$

$$\sin (W_2 + \nu) = \frac{\gamma}{e} + \frac{v'}{e} \sin \psi.$$

$$E = \sin D + f \cos D \sin N'$$

$$F' = E + r \cos D \cos (N' - W_1)$$

$$\log r = 7.9822$$

$$eF \cos (W_1 - \nu)$$

$$\sin \psi \text{ stets negativ}$$

$$\sin \psi \text{ stets negativ}$$

$$\sin (W_2 + \nu) = \frac{\gamma}{e} + \frac{v'}{e} \sin \psi.$$

 $W_2$  wird mit  $W_1$  meist schon eine genügende Übereinstimmung zeigen; wäre dies nicht der Fall, so müsste die Rechnung mit dem Werthe ( $W_2 + \nu$ ) wiederhelt werden.

$$\sin H = f \sin W - r \qquad | \sin H = -f \sin W - r 
\log r = 7.9822; \quad r = +0.009599.$$

Mit den Werthen  $H_t$  W und  $\psi$  werden die geographischen Goordinaten nach den Formeln B) p. XIII gefunden.

Die Curve der grössten Phase erfährt zwischen den nördlichen und südlichen zu i=12 gehörenden Punkten eine Unterbrechung; natürlich gilt diese Bemerkung nur von centralen Finsternissen. Die Punkte für die Phase von 0 Zoll brauchen nicht berechnet zu werden, sie fallen mit den in y) (p. XV) berechneten Punkten zusammen.

Streicht der Schattenkegel theilweise an der Erde vorbei, so wird sich eine der obigen Grenzeurven zu einem Punkte zusammenziehen, den ich mit dem Namen Grenzpunkt bezeichnen will; dieser Punkt ist für die bildliche Darstellung des Curvenganges der grössten Phase im Horizont von Wichtigkeit.

Man findet denselben leicht aus den folgenden Gleichungen, wobei natürlich in einem gegebenen Falle nur ein System in Anwendung kommt, und zwar:

wenn 
$$\gamma$$
 positiv: wenn  $\gamma$  negativ:  
 $W+\nu = 90^{\circ}$   $W+\nu = 270^{\circ}$   $\psi = 270^{\circ}$   $\psi = 270^{\circ}$   $\psi = 270^{\circ}$   $\psi = e+\gamma$   $\psi' = e+\gamma$ 

Mit den Werthen H, W und  $\psi$  werden die geographischen Coordinaten nach B) (p. XIII) gefunden. Will man jene Orte kennen, für welche die völlige Contralität zur Zeit des Sonnenaufganges oder Sonnenunterganges stattfindet, so hat man:

$$\frac{\sin(W+\nu) = \frac{\gamma}{e}}{\log H = -r} \\
\log r = 7.9822 \\
\cos \psi = 0,$$

und rechnet mit den Werthen von H, W,  $\psi$  die geographischen Coordinaten nach B) (p. XIII). Die Ermittlung dieser Punkte mit Vernachlässigung der Abplattung und Refraction erweist sieh zur Beurtheilung der Umstände einer Finsterniss hinlänglich genau. Die diesbezüglichen Formeln sind sehon p. XI mitgetheilt worden.

#### (5) Ermittlung der nördlichen und städlichen Curve einer gegebenen Grösse.

Die Rechnung ist zwar indirect, aber es lassen sich Formeln außtellen, welche so hinreichende Annähe rungen ergeben, dass man die Rechnung als direct bezeichnen kann. In diesem Abselmitte treten zunächs Formeln auf, die sich wesentlich von den Hansen'schen unterscheiden, hauptsächlich dadurch, dass anstat des als unabhängige Variable gewählten Stundenwinkels der Sonne der Winkel F eintritt, der wesentlich Vortheile, besonders für jene Curven, die nabe dem Pole verlaufen, darzubieten scheint. Die Rechnung wird durch diese neuen Formeln zwar etwas umständlicher, gewinnt aber an Sicherheit und Übersichtlichkeit ferner finden keine Ausnahmsfälle statt. Da aber Hansen's Formeln in der überwiegenden Anzahl der Fäll sieher angewendet werden können, und denselben der Vortheil einer kürzeren Rechnung zukommt, so hab ich weiter unten auch diese ausführlich aufgenommen. Es ist hier nicht der Ort, auf die Ableitung de früher erwähnten Formelsystemes einzugehen, welches sich übrigens in meiner Abhandlung: "Über de Venusdurchgang des Jahres 1874" (Sitzber. 28. April 1870), den dortigen Verhältnissen angepasst, angegebe und abgeleitet findet.

Die Grössen f und u' werden nach s) 1) und 2) (p. XVI und XVII) ermittelt; man erhält zunächst die erforderlichen Hilfsgrössen durch die folgenden Formeln, bei deuen die oberen Zeichen für die nördlichen die unteren für die südlichen Grenzeurven gelten:

$$\sin g' \sin G' = \sin g \sin G \mp f \cos \delta', \qquad \beta = \frac{15}{n} (1-c) \cos k$$

$$\sin g' \cos G' = \sin g \cos G, \qquad \alpha_1 = (1-c)f \sin \delta'$$

$$\cos g' = \cos g \pm f \sin \delta', \qquad \log (1-c) = 9 \cdot 9985$$

$$tg \rho = -\frac{tg g'}{(1-c)};$$

$$\rho \text{ stets im vierten Quadranten zu nehmen.}$$

 $\cos W'$ , aus  $\sin W'$  bestimmt, wird stets positiv genommen.

$$\sin C' = \zeta \cos g', \qquad \log \zeta = 8.9122 - 10;$$

 $\cos C'$ , aus  $\sin C'$  bestimmt, wird stets positiv genommen.

Hierauf bestimmt man für alle Curven gemeinsam:

$$\operatorname{tg} \Phi = \frac{\cos k}{\sin \delta'}, \sin \Phi \text{ gleichbezeichnet mit } \cos k;$$

$$\sin \omega = \frac{\sin \delta'}{\sin k}, \operatorname{daraus } \cos \omega, \operatorname{dem } \operatorname{man } \operatorname{stets } \operatorname{das } \operatorname{positive Vorzeichen } \operatorname{ertheilt.}$$

Nun nimmt man eine Anzahl von in passenden Intervallen (etwa 30°) gewählten Werthen eines willkürlichen Winkels F vor, welche den Bedingungen, dass

genügen. Für die Grenzwerthe von E wird die Finsterniss sehr nahe im Horizonte stattfinden, für den Mittelwerth bei der gegebenen Grösse in nahezu maximaler Höhe. Für jeden der so gewählten Werthe von F berechnet man:

Es beginnen nun jene Rechnungen, welche für jede einzelne Curve durchzuführen sind. Setzt man zunächst:

$$\sin C' = \zeta \cos g',$$
  $\log \zeta = 8.9122 - 10$   
 $\cdot e = \cos C',$   
 $\cos \rho = \frac{1 - c}{e} \cos g', \log (1 - c) = 9.9985 - 10$   
 $\sin \rho = -\frac{1}{e} \sin g'$   
 $\tan \varphi = \frac{nk + v \sin k \sin (W' - V)}{\sin g \sin k' \cos W'}$   
 $\log k = 0.5820,$ 

und bestimmt für jeden Punkt in jeder Curve  $\varphi_i$  und t nach den folgenden Formeln:

$$b \sin B = \cos W \cos E'$$

$$b \cos B = \sin W$$

$$\sin \varphi_1 = b \cos (\rho - B)$$

$$\cos \varphi_1 \sin (G' + t) = b \sin (\rho - B)$$

$$\cos \varphi_1 \cos (G' + t) = \cos W \sin E',$$

so reclinet man mit den derart in unzweideutiger Weise erhaltenen Werthen von t und  $\varphi_1$  weiter:

$$\beta_{i} = f \cos \delta' \cos t$$

$$u = u' - \alpha_{1} \sin \varphi_{1} - \beta_{1} \cos \varphi_{1}$$

$$\tau = \mu + \beta \sin \varphi_{1} - \frac{15}{n} \sin k \cos (K+t) \cos \varphi_{1} + \frac{15}{n} u \cos \psi$$

$$\lambda = t - \tau$$

$$\varphi = \varphi_{1} + (\varphi - \varphi_{1})$$

 $(\varphi - \varphi_1)$  mit dem Argumente  $\varphi_1$  aus der Hilfstafel I., p. XIV.

Will man Hansen's Formeln bentitzen, die im allgemeinen bequemer sind, besonders, wenn man nur eine Curve berechnen will, so hat man in der folgenden Weise vorzugehen.

Die Rechnung ist indirect; die Grössen f und u' werden nach  $\varepsilon$ ) 1) und 2) (p. XVI und XVII) ermittelt. Man erhält für jeden Werth von i zunächst die folgenden Hilfsgrössen, wobei die oberen Zeichen für die nördlichen, die unteren für die südlichen Grenzeurven gelten:

$$\sin g' \sin G' = \sin g \sin G \mp f \cos \delta', \qquad \alpha = (1-c)\cos g'$$

$$\sin g' \cos G' = \sin g \cos G, \qquad \beta = \frac{15}{n}(1-c)\cos k$$

$$\cos g' = \cos g \pm f \sin \delta', \qquad \alpha_1 = (1-c)f \sin \delta'$$

$$\log (1-c) = 9 \cdot 9985.$$

Die bei den weiter unten folgenden Formeln erforderlichen Hilfsgrössen k und K sind allen Curven gemeinsam und bereits bei der Rechnung der Elemente bestimmt.

Die Rechnung dieser Curven wird sich verschieden gestalten; man wird zwei Fälle zu unterscheiden haben, je nachdem  $\gamma \pm u'$  seinem absoluten Werthe nach kleiner oder grösser ist als  $\alpha$ . In dieser Gleichung ist für u' das obere Zeichen zu nehmen, wenn man die nördliche, das untere, wenn man die südliche Curve berechnen will. Bei den unten folgenden Rechnungen wird der Zeichenunterschied durch die Formeln selbst (Multiplication mit sin  $\psi$ ) eingeführt. Der zweite Fall hat für Finsternisse, deren nördliche und südliche Grenzeurven gleichzeitig reell sind, keine Bedeutung.

Für jede Curve der angegebenen Verfinsterungsgrösse rechnet man für eine passende Anzahl von Stundenwinkeln die unten angesetzten Formelsysteme durch. Hiebei sind die Stundenwinkel des westlichen Zweiges der Curve der grössten Phase (grösste Phase bei Sonnenaufgang) als untere Grenze zu betrachten, von der man durch 360° aufsteigend zur oberen Grenze, welche die Stundenwinkel der grössten Phase bei Sonnenuntergang für die gegebene Verfinsterungsgrösse darstellt, golangt; innerhalb dieser Grenzen kann der Stundenwinkel jeden beliebigen Werth annehmen.

$$\eta = \sin g' \sin (G' + t), \qquad \Theta = \sin k \sin (K + t)$$

$$\eta_1 = \sin g' \cos (G' + t), \qquad \Theta_1 = \frac{15}{n} \sin k \cos (K + t).$$

Die Grössen  $\Theta$  und  $\Theta_1$  sind bei allen Curven für dieselben Stundenwinkel identisch.

$$a \sin A = \eta$$

$$a \cos A = \alpha;$$

a wird stets positiv angenommen.

Nun beginnt die indirecte Rechnung.1

$$\sin\left(\varphi_1' - A\right) = \frac{\gamma \pm u'}{a}$$

Das obere Zeichen für die nördlichen Curven, das untere Zeichen für die südlichen Curven.

$$tg \psi = \frac{nk - \Theta \cos \varphi_1'}{\eta_1 \cos \varphi_1'}$$

$$\log k = 0.5820$$

 $\sin \psi$  wird für nördliche Curven positiv,  $\sin \psi$  wird für südliche Curven negativ.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Der Bogen  $(\varphi_1'-A)$  ist so zu bestimmen, dass dem Zeichen des Sinus entsprochen wird. Es ergeben sich aber hierbei zwei Bögen. Wenn von diesen nur einer brauchbar ist, so ist es derjenige, für welchen  $\cos (\varphi_1'-A)$  mit  $\sin (K+t)$  gleich bezeichnet ist. Es können aber unter Umständen beide Bögen brauchbaren Punkten angehören. Entscheidend ist die Regel, dass nur ein solcher Werth von  $\varphi_1$  brauchbar sein kann, für welchen der Ausdruck  $\cos \delta' \cos \varphi_1 \cos t + \sin \delta' (1-\epsilon) \sin \varphi_1$ 

Mit dem Werthe von \( \psi \) rechnet man:

$$\sin \left(\varphi_1 - A\right) = \frac{\gamma + u' \sin \psi}{a}, \quad \dots \quad \dots \quad \dots \quad A$$

wodurch meist ein ausreichend genauer Werth von  $\varphi_1$  gefunden ist. Sollte man eine weitere Verbesserung für wünsehenswerth halten, so wird die Rechnung nach den Formeln 3) mit Ausschluss der ersten Formel einen verbesserten Werth von  $\psi$  abgeben, der in 4) eine neue Annäherung gibt; dieses Verfahren ist fortzusetzen, bis die gentigende Übereinstimmung zwischen dem Anfang- und Endwerthe hergestellt ist, doch wird, wie sehen gesagt, eine derartige Wiederholung meist nicht nöthig; auch kann, wenn man eine Reihe von Curvenpunkten rechnet, durch die Differenzwerthe ein sehr nahe richtiger Schluss auf den folgenden Werth von  $\psi$  gemacht werden.

$$\beta_1 = f \cos \delta' \cos t$$

$$u = u' - \alpha_1 \sin \varphi_1 - \beta_1 \cos \varphi_1$$

$$\tau = \mu + \beta \sin \varphi_1 - \Theta_1 \cos \varphi_1 + \frac{15}{n} u \cos \psi$$

$$\lambda = t - \tau$$

$$\varphi = \varphi_1 + (\varphi - \varphi_1)$$

$$(\varphi - \varphi_1) \text{ mit dem Argument } \varphi_1 \text{ aus der Hilfstafel I, p. XIV.}$$

$$Z \text{ weiter Fall: } (\gamma \pm u') \text{ absolut } > \alpha.$$

In diesem Falle geben die für die grösste Phase im Horizont geltenden Stundenwinkel keine sieheren Grenzwerthe, indem für die Zone der Siehtbarkeit sowohl grössere als auch kleinere Stundenwinkel gelten, als dies durch diese Grenzen angedeutet wird. Für die Stundenwinkel, die zwischen den Grenzen liegen, welche die grösste Phase im Horizont gibt, wird man das für den ersten Fall gegebeue Verfahren anwenden, nun aber die Stundenwinkel so wählen, dass man von der unteren Grenze (Stundenwinkel der grössten Phase bei Sonnenaufgang) absteigend zur oberen Grenze (Stundenwinkel der grössten Phase bei Sonnenuntergang) gelangt. Die Rechnung der Punkte der grössten Phase im Horizont und die oben durchgeführte Rechnung wird für die betreffenden Punkte auf der Erdoberfläche gewisse geographische Breiten finden lassen. Um den fehlenden Verlauf der Curve zu berechnen, wird man für die Zwischenwerthe der diese Lücken umgrenzenden geographischen Breiten passende Annahmen machen und nach folgenden Formeln rechnen:

wobei man wieder für die nördliche Grenzeurve in der ersten Annüherung sin  $\psi = +1$ , für die stidliche sin  $\psi = -1$  setzt.

Man erhält zwei Werthe für den Stundenwinkel, beide sind in Rechnung zu ziehen, falls nicht einer derselben sehon in das durch die früheren Rechnungen ermittelte Gebiet der Stundenwinkel fällt.

$$\Theta = \sin k \sin (K+t)$$

$$\eta_1 = \sin g' \cos (G'+t)$$

$$\tan g' = \frac{nk - \Theta \cos \varphi_1}{\eta_1 \cos \varphi_1}$$

$$\log k = 0.5820$$

$$\sin \psi \text{ positiv für die nördlichen Curven,}$$

$$\sin \psi \text{ negativ für die stidlichen Curven.}$$

positiv wird. Unter Umständen können aber für  $\varphi_1$  Werthe zum Vorschein kommen, die grösser sind als  $\pm 90^\circ$ . Man hat dann diese Bögen in den folgenden Formeln beizubehalten und erst am Schlusse der Rechnung, um auf die gewöhnliche Zählung der geographischen Coordinaten überzugehen, die gefundene Länge um  $\pm 180^\circ$  zu ändern und anstatt  $\varphi_1$  die Ergänzung von  $\varphi_1$  zu  $\pm 180^\circ$  anzunehmen. Siehe hierüber auch "Beitrag zur Hansen'sehen Theorie der Sonnenfinsternisse" von Dr. Robert Schram (Sitzber. der kais. Akad. d. Wiss. in Wien, Bd. XCII, II. Abth. Decemberheft 1885), wo sich auch Tafeln für die jedesmaligen Grenzen, innerhalb deren  $\varphi_1$  zu nehmen ist, vorfinden.

Mit  $\psi$  berechnet man den Werth sin (G'+t) nochmals und erhält hiedurch meist eine ausreichende Näherung; man kann eventuell dieses Verfahren wiederholen. Aus  $\varphi_1$  erhält man  $\varphi$  auf die bekannte Weise mittelst der Hilfstafel I, p. XIV.

$$u = u' - \alpha_1 \sin \varphi_1 - f \cos \theta' \cos t \cos \varphi_1$$

$$\tau = \mu + \beta \sin \varphi_1 - \frac{15}{n} \sin k \cos (K + t) \cos \varphi_1 + \frac{15}{n} u \cos \psi$$

$$\lambda = t - \tau.$$

#### n) Curve der Centralität.

Hat man die nördliche und südliche Grenzeurve für die Phase von 12 Zoll gerechnet, so bedarf man kaum noch der Bestimmung der Linie der Centralität, indem die zu demselben Stundenwinkel gehörenden Werthe von  $\lambda$  und  $\varphi$  in diesen beiden Grenzeurven zum Mittel vereinigt, die entsprechenden Punkte geben. Soll aber die Curve der Centralität direct gerechnet werden, so wird man zunächst die Hilfsgrössen:

$$\pi = \frac{\sin g}{(1-c)\cos g'}, \quad \sigma = \frac{15(1-c)}{n}\cos k, \quad \log 15(1-c) = 1\cdot 1746$$

$$\log 15 = 1\cdot 1761$$

$$\log \frac{1}{1-c} = 0\cdot 0015$$

bestimmen und hierauf für verschiedene passend gewählte Stundenwinkel t die folgenden Formeln 2) durchrechnen; bei der Wahl der Stundenwinkel wird man darauf Rücksicht zu nehmen haben, dass man die Rechnung nicht für Punkte führt, für die sieh die Centralität unter dem Horizonte zeigen würde, wobei die drei Hauptpunkte der Centralität als gute Leitung dienen werden.

$$tg A = \pi \sin (G + t); \quad \cos A \text{ stots positiv.}$$

$$\sin (\varphi_1 - A) = \rho \cos A$$

$$\varphi = \varphi_1 + (\varphi - \varphi_1)$$

$$(\varphi - \varphi_1) \text{ aus Hilfstafel I, p. XIV.}$$

$$\tau = \mu - \sigma \sin \varphi_1 - \omega \cos (K + t) \cos \varphi_1$$

$$\lambda = t - \tau.$$

Ist  $\pm \gamma > \alpha$ , so wird man ühnlich wie im Capitel  $\zeta$ ) für gewisse Theile der Curve nicht t, sondern  $\varphi_1$  als Argument wählen und rechnen:

$$\sin (\alpha' + t) = \frac{\alpha}{\sin g} \operatorname{tg} \varphi_1 - \frac{\gamma}{\sin g} \sec \varphi_1,$$
woraus zwei Werthe für  $t$  resultiren;  $\tau$  berechnet man hierauf nach:
$$\tau = \mu - \sigma \sin \varphi_1 - \omega \cos (K + t) \cos \varphi_1$$

$$\lambda = t - \tau.$$

Es kann auch von Interesse sein, die Dauer der Totalität oder Ringförmigkeit 7 zu bestimmen; man erhält dieselbe mit hinreichender Näherung in Zeitminuten für einen bestimmten Stundenwinkel für die Centralität mit Benützung der bereits ermittelten Zahlen:

$$u = u'_{i} - (1 - c)f_{i} \sin \delta' \sin \varphi_{1} - f_{i} \cos \delta' \cos \varphi_{1} \cos t$$

$$\log (1 - c) = 9 \cdot 9985$$

$$\tau' = \frac{k'u}{nk - \cos \varphi_{1} \sin k \sin (K + t)}$$

$$\log k' = 2 \cdot 6612$$

$$\log k = 0 \cdot 5820.$$

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Über die Wahl des Bogens  $(q_1 - A)$  vergl. Anmerkung p. XX und XXI.

Ist u positiv, so ist die Finsterniss total, ist u negativ, ringförmig; dementsprechend wird  $\tau'$ , positiv gefunden, die Dauer der Totalität, negativ, jene der Ringförmigkeit angeben. Für Finsternisse, die theilweise ringförmig sind, hat die Kenntniss des Punktes Interesse, wo die Ringförmigkeit in die Totalität übergeht; man wird leicht jenen Werth durch Rechnung einiger passend gewählter Stundenwinkel finden, für die u=o wird.

## i) Grenzeurven der Totalität und Ringförmigkeit.

Wenn auch die Berechnung der Grenzeurven der Totalität und Ringförmigkeit aus den Formeln für die Bestimmung der nördlichen und stidlichen Curve von 12 Zoll (vergl. Capitel  $\zeta$ ) (p. XVIII ff.) resultirt, so dürfte es doch passend sein, für diesen Specialfall directe Formeln zusammenzutragen und dabei zulässige Abkürzungen einzuführen. Man setzt:

$$\rho' = -f_i \cos \delta', \qquad \omega = \frac{15}{n} \sin h$$

$$\sigma = -\frac{15}{n} (1 - c) \cos h, \qquad \log 15 (1 - c) = 1 \cdot 1746.$$

Für die folgende Rochnung hat man zwei Fälle, welche Trennung nachstehend durchgeführt ist, um die Grenzeurven entsprechend ihrer Bezeichnung finden zu lassen [vergl. Bemerkung im Capitel  $\zeta$ ) p. XXI].

Nördliche Grenze der Totalität, stidliche Grenze der Ringförmigkeit.

$$\pi' = (1 - c)\{\cos g + f_i \sin \delta'\}$$

$$\log (1 - c) = 9 \cdot 9985$$

$$a \sin A = \sin g \sin (G + t) + \rho' \cos t$$

$$a \cos A = \pi'$$

$$a \text{ stets positiv}$$

$$\sin (\varphi_1 - A) = \frac{\gamma + u_i'}{a}$$

Stidliche Grenze der Totalität, nördliche Grenze der Ringförmigkeit.

$$\pi' = (1-c)\{\cos g - f_i \sin \delta'\}$$

$$\log (1-c) = 9 \cdot 9985$$

$$u \sin A = \sin g \sin (G+t) - \rho' \cos t$$

$$u \cos A = \pi'$$

$$u \text{ stets positiv}$$

$$\sin (\varphi_1 - A) = \frac{\gamma - u_i'}{a}$$

 $\tau = \mu - \sigma \sin \varphi_1 - \omega \cos (K - t) \cos \varphi_1$   $\lambda = t - \tau$   $\varphi = \varphi_1 + (\varphi - \varphi_1)$ 

 $(\varphi-\varphi_1)$  mit dem Argumente  $\varphi_1$  aus der Hilfstafel I, p. XIV.

x) Bestimmung der westlichen und östlichen Grenzeurven der inneren Ränderberührung. Diese Curven bilden, sehr seltene Fälle ausgenommen, kleine ovalförmige Ringe. Man rechnet:

entweder: 
$$\sin (W + \nu) = \frac{\gamma}{c} + \frac{u_i'}{c} \sin \psi,$$
 oder: 
$$\sin \psi = \frac{c}{u_i'} \sin (W + \nu) - \frac{\gamma}{u_i'}.$$

Die erste Formel wird man benützen, wenn seinem absoluten Werthe nach  $\sin \psi > \sin (W + \nu)$  wird, die zweite, wenn  $\sin \psi < \sin (W + \nu)$ ; bei der Kleinheit von  $u'_i$  wird meist, wenn  $\frac{\gamma}{e}$  nicht zufällig sehr nahe der Einheit kommt, die erste Formel allein zur Anwendung gelangen.  $\psi$  wird mit den seltensten Ausnahmen die ganze Peripherie durchlaufen können,  $\sin (W + \nu)$  aber in Folge der Kleinheit von  $u'_i$  sehr beschränkt sein. Man wird für passend gewählte Intervalle die Werthe von  $\sin (W + \nu)$  leicht berechnen; beide zu diesen Sinus gehörenden Bögen haben Giltigkeit und sind der weiteren Rechnung zu Grunde zu legen:

$$\begin{array}{l}
\text{tg } H = -f_i \cos (\psi + W) - r \\
\log r = 7.9822, \quad r = +0.009599.
\end{array}$$

Mit den Werthen von  $\psi$ , H, W, werden die geographischen Coordinaten nach den Formeln B) p. XIII ermittelt. Die Berührungspunkte der Curve der grössten Phase im Horizont trennen jene Abschnitte der Curve, welche den Anfang und das Ende der Finsterniss bezeichnen.

## II. Bestimmung der Hauptumstände einer Sonnenfinsterniss für einen gegebenen Ort.

λ = östliche Länge des Ortes von Greenwich in Graden und Decimaltheilen des Grades (westliche Längen negativ gezählt).

 $\varphi = \text{geographische Breite}.$ 

Mittelst der Hilfstafel I, p. XIV bildet man für den Ort die excentrische Polhöhe  $\varphi_1$  ( $\varphi_1$  ist dem absoluten Werthe nach stets kleiner als  $\varphi$ ) und berechnet:

$$\xi = \cos \varphi_1, \quad \eta = (1 - e) \sin \varphi_1, \quad \log (1 - e) = 9.9985.$$

A) Zeit und Grösse der grössten Phase.

$$L = \lambda + \mu + \frac{15}{n} \eta \cos k$$

$$K' = K + L$$

$$a = -\frac{15}{n} \xi \sin k$$

$$tg \tau' = \frac{a \cos K'}{l + a \sin K'}.$$

l ist mit dem Argumente  $\tau$  aus der folgenden Tafel II zu entlehnen; die Rechnung ist daher eine indirecte. Man setzt beim ersten Versuche log l=1.7581, erhält hieraus einen genäherten Werth von  $\tau'$ , der zur Entnahme eines genaueren Werthes von 1 benützt wird. Die Rechnung ist zu wiederholen, bis keine Änderung in den Zahlen auftritt; es wird selten nöthig sein, über die zweite Näherung hinauszugehen.

Hilfstafel II.

τ'	$\log l$	τ'	log l	₹'	log l
0° 1 2 3 4 5	1.7581 1.7581 1.7582 1.7583 1.7583 1.7585 1.7587 1.7589 1.7589	10° 11 12 13 14 15	1'7603+5 1'7608+5 1'7613+6 1'7619+6 1'7625+6 1'7631+7	20° 21 22 23 24 25 26	1'7670 + 9 1'7679 + 9 1'7698 - 10 1'7698 - 11 1'7799 - 11 1'7720 - 11
7 8 9	1.7592+3 1.7595+4 1.7599+4	17 18 19	1 7645 +8 1 7653 +8 1 7661 +9	27 28 29 30	1.7743+12 1.7755+13 1.7768+13

Ist der wahre Werth von  $\tau'$  ermittelt, so findet man weiter:

$$t_0 = \tau' + L$$

$$\log x = 9 \cdot 4180$$

$$m' \sin M' = -x\xi \sin g \cos (G + t_0)$$

$$m' \cos M' = n - x\xi \sin k \sin (K + t_0)$$

$$t = t_0 + \frac{15}{m'} \sin M' \{ \gamma - \gamma \cos g + \xi \sin g \sin (G + t_0) \}$$

$$\tau = t - \lambda.$$

Der Werth t ist für den vorgelegten Ort der Stundenwinkel der Sonne für die Zeit der grössten Phase,  $\tau$  der Stundenwinkel der Sonne unter dem Meridian von Greenwich für diesen Zeitpunkt; beide können in Zeit verwandelt werden nach Tafel V, pag. XXX.

Die grösste Phase ist für den gegebenen Ort sichtbar (über dem Horizont), sobald der Ausdruck  $\sin \delta' \sin \varphi + \cos \delta' \cos \varphi \cos t$  innerhalb der Grenzen — 0·01 und + 1·00 liegt.

$$\pm m = \frac{\gamma - \eta \cos g + \xi \sin g \sin (G + t)}{\cos M'}.$$

Das obere Vorzeichen gilt, wenn der Ausdruck rechts vom Gleichheitszeichen positiv ist, in welchem Falle der nördliche Theil der Sonnenscheibe verfinstert wird, das untere, wenn er negativ ist, in welchem Falle der südliche Theil der Sonnenscheibe verfinstert wird; mist also stets positiv zu nehmen. Die Grösse der Phase selbst findet sich daraus:

Grösste Phase in Zollen = 
$$6 \frac{u'_a - m}{u'_a - 0 \cdot 27365}$$
.

Ist  $m > u'_n$ , so findet keine Finsterniss für den gegebenen Ort statt. Die Bestimmung der Grösse der grössten Phase kann aber auch leicht mit der folgenden Tafel III mit binreichender Annäherung vorgenommen werden; das verticale Argument dieser Tafel ist m, das horizontale  $u'_a$ .

Die vorstehenden Formeln sind für die Rechnung wesentlich bequemer als die entsprechenden Hansen'sehen, bei denen oft eine drei- bis viermalige Durchrechnung erforderlich ist, um den richtigen Werth von t zu finden. Es wird sich daher stets empfehlen, die vorstehend mitgetheilten Formeln zu benützen, bei denen die eingeführten Abkürzungen nirgends die zulässigen Grenzen überschreiten. Nichtsdestoweniger sollen nachfolgend auch die strengen Hansen'sehen Formeln angeführt werden.

 $t_0$  sei ein Näherungswerth des Stundenwinkels der Sonne zur Zeit der grössten Phase, ausgedrickt in Graden und Decimaltheilen des Grades. Ist aber kein Näherungswerth bekannt, so setze man in erster Näherung:  $t_0 = \lambda + \mu$  (hierbei wird das erste Glied in m cos M der Null gleich)

$$m \sin M = \gamma \qquad -\eta \cos y + \xi \sin y \sin (G+t)$$

$$m \cos M = (t_0 - \lambda - \mu) \frac{n}{15} - \eta \cos k + \xi \sin k \sin (K+t)$$

$$m' \sin M' = -\chi \xi \sin y \cos (G+t_0)$$

$$m' \cos M' = n - \chi \xi \sin k \sin (K+t_0)$$

$$t_1 = t_0 - 15 \frac{m}{m'} \cos (M+M')$$

$$\log \chi = 9.4180$$

$$\log 15 = 1.1761$$

m und m' stets positiv zu wählen und der Bogen  $t_0 - \lambda + \mu$  immer kleiner als  $\pm 50^{\circ}$ ,

 $t_0$  ist der verbesserte Werth des angenommenen Stundenwinkels, der als Grundlage für eine weitere Annäherung dient, indem man den so gefundenen Werth von  $t_1$  statt  $t_0$  in die obigen Formeln einführt. Die Rechnung ist so lange zu wiederholen, bis der Anfangswerth  $t_0$  mit dem Endwerthe  $t_1$  genügend übereinstimmt. Der Werth von m in der letzten Näherung dient nach der oben gegebenen Formel oder nach der folgenden Tafel III zur Bestimmung der Grösse der grössten Phase in Zollen.

Ist (M+M') im letzten Versuche nahe an 90°, so wird der nördliche Theil der Sonnenscheibe verfinstert sein.

Ist (M + M') im letzten Versuche nahe an 270°, so wird der stidliche Theil der Sonnenscheibe verfinstert sein.

Im ersten Falle liegt der vorgelegte Ort auf einer südlichen, im zweiten auf einer nördlichen Grenzeurve.

Denkschriften der mathem.-naturw. Cl. Lil. Bd.

Tafel III.

1/2	0.528	0.230	0.232	0.534	0.236	0.238	0'540	0.242	0'544	0.346	0.248	0.880	0.22
13	0 525	0 530	0 334	0 334	- 50			the day	nagan ake wataninin ny sakat aka tao watanin ny salah sahi	Angerour LV 774		ĺ	
						12'2	12.3	12.1	12'1	12'0	12'0	XX.0	11.
3.00	12.2	12'4	12'4	12.3	12.3	12'0	11.0	11,0	11.0	8.11	11.8	11.7	XX.
10	13,5	15.5	12'1	12'1	11.8	11.8	11.4	11.4	11.6	11.6	11.2	11.8	31'
02	13,0	11.9	11,0	11.8	11.6	11'5	11.2	11.4	11'4	11'4	11.3	11.3	11'
03	11.2	11.2	11'7	11'5	11.3	11.3	11.3	11.3	11,3	11.1	11.1	11.1	11.
		-				_	11,0	11.0	11,0	10,0	10.0	10.0	111.
0 05	11,3	11.5	11.5	11.5	10.0	10.8	10.8	10.8	10.4	10.3	10.3	10.0	10'
06	11 0	11.0	11.0	10.0	10.2	10.0	10.0	10.6	10,2	10.5	10.8	10.4	70'
07 08	10.6	10.2	10.2	10,2	10 7	10'4	10.4	10.3	10.3	10'3	10.8	20.3	101
09	10.3	10.3	10.3	10.3	10.5	10,3	IO.I	10.I	10.1	10.0	10.0	10.0	10
)·15	10,1	10'1	10.0	10.0	10,0	9,0	9.9	9'9	9.9	9+8	9.8	0.8	g ·
11	i	0.8	9.8	9.8	9.7	9'7	9.7	9.7	9.6	0.0	9.6	9.6	ij.
12	9.9	9.6	9.6	9.2	9.5	9 7	9.2	9.4	9'4	9'4	9'4	9'3	9.
13	9'4	9.4	9.3	9 3	9.3	9.3	9'2	9.3	9.3	0,3	9.1	9.4	17.
14	9.5	3,1	0.1 3.2	0,1	9.1	9,0	9,0	9'0	0,0	8.8	8.9	8.9	н.
. 15	8.0	8.0	8.0	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.7	8'7	817	8.2	н.
16	3.7	8.4	8.6	8.6	8.6	8.6	8.6	8 5	8.2	8 5	8.8	8.8	8.
17	8.4	8'4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.3	8.3	8.3	8'3	8.3	8.3	В.
18	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	8'0	В.
19	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.0	7.8	7.8	7·H	A.
21	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7'6	3.0	3.6	3.0	7.
21	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7'4	7'4	7'4	714	7:4	7.4	1.
23	7.0	7'3	7.2	7.2	7'2	7.2	7'2	7.2	7.3	7,5	3.3	7 2	7'
24	6.8	6.8	7.0	7°0	7'o	7'0	7'0	7'0	7'0	7'0	3,0	0.0	() .
	1						6.8	6.8	6.4	6.4	6.7	0.7	6.
25	6.9	6·6 6·3	6'5	6.2	6.2	6.5	6.2	6.2	6.2	6.5	6.5	6.8	15 *
27	6'1	6.1	6.1 9.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6. 3	6.3	6.3	6.3	0.3	6.
28	5 9			2,1	6,1	Q,1	6.1	Q.1	6.1	6.1	6.1	10. 2	11.
29	5.6	5'6	5°6	5.9	5'9	5'9	5'9	5'9	5'9	5.9	519	519	51
			3	2.6	5.6	5.6	5'6	5.6	5:6	5.6	5.0	5.6	5.
31	5'4	5 4	5'4	5'4	5*4	5'4	5'4	5'4	5'4	5'4	5'4	5.4	g ·
32	5'x	2.1	5,5	5'2	5'2	5'2	5'2	5'2	5'2	5.3	5 ' 2	5 2	5.
33	4.2	4.0	4'9	4'9	4.9	4'9	5'0	5'0	5'0	5.0	5.0	5'0	S .
34	4.4	4.4	4.7	4'7	4.7	4.7	4'7	4'7	4'7	4'8	4.8	4.8	4.
		77	4.2	4.2	4'5	4.2	4.2	4'5	4'5	4'5	4'5	4.0	4.
35	4'2	4 2	4'2	4.5	4'3	4.3	4,3	4'3	4'3	4'3	4 * 19		
37	3.7	4.0	4'0	4'0	4.0	4.0	4.1	4'1	4'1	4'1	4.3	4.3	4
38	3'5	3.7	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	3'9	3.0	4.1	4.1	4
39	3.3	3.2	3.2	3.2	3.6	3.6	3.6	3'6	3.6	3'7	319	3.9	3.
			3.3	3.3	3,3	3'4	3.4	3'4	3'4	3'4	3.2	3'5	31
40	3.0	3.0	3.1	3.1	3.1	3.1	3.2	3,5	,			1	
42	2.2	2.6	2.8	2.0	2.0	2.0	2.0	3.0	3.3	3,3	3.5	3.3	3,
43	2.3		2.6	2.6	2'7	2.7	2.7	2.7	3.0	3.0	3,0	3'0	3.
44	3.1	3.3	2'4	2'4	2'4	2.2	2.2	2.2	2.8	2.8	2.8	2.8	2.
1		-	3.1	2.3	3.3	2.2	3.3	2.3	2.2	2'6 2'6	2.6	2.6	2.
45	1.8	1.0	1,0	1.9	2.0	2.0	2.0		-	~ 3	3.4	2.4	3.
47	1.6	1.6	x.2	1.7	1.7	1.8	1.8	2.1	2'1	2'1	2.1	2'2	2.
48	1.4	1.4	1.4	1.2	1.2	1.5	1,2	1.8	1.0	1,0	1,0	2.0	3,
49	0.0	0.0	1'2	1.5	1,3	1.3	1.4	1.6	1.6	1.7	1.7	1'7	I.
		4.9	1,0	1.0	1.1	1.1	1.1	1'4	I'4	1.2	1.2	1.5	I.
50	0.4	0.7	0.7	0.8	0.8	0:0			1.2	1,3	1.3	1.3	1,
51	0.4	0.2	0.2	0.6	0.6	0.0	0,0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.1	χ.
53	0.3	0.5	0.3	0.3	0'4	- 1	0.4	0.2	0.8	0.8	0.8		0.
54	0.0	0,0	0.0	0.1	0,1	0.4	0,2	0.2	0.5	0.6	0.6	0.3	۵.
			1	0.0	0.0	0.0	0'2	0.3	0.3	0'4	0.4	0.4	0,
55							0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.3	٥.
56									0.0				
57	4				ļ	.			0.0	0'0	0.0	0.0	0.
58			1	- 1									
		1		- 1									

Bei Anwendung dieser Tafel hat man für  $u'_a$  jene Verticalcolumne zu benützen, welche dem vorgelegten

Hilfstafel III.

$u_n'$	0'552	0.554	0.226	0.558	0,260	0.262	o·564	0.266	0.268	0.240	0.24	0.574	0'576
03 02 00	11,3 11,2 11,6	11'9 11'6 11'4 11'2	11.8 11.6 11.4 11.2	11.8 11.0 11.4 11.1	11.2 11.2 11.3 11.4	11.1 11.2 11.2	11.7 11.4 11.2 11.0	11.6 11.4 11.5 10.8	11.6 11.4 11.5 11.0	10.4 11.2 11.2	11.2 11.3 11.1	10.4 11.1 11.2	11'4 11'2 10'8 10'6
04 0'05 05 07 08	10.8 10.9 10.4	10.1 10.4 10.6 10.8	10.2	10.2	10.2	10'7 10'4 10'2 10'0 9'8	10.6 10.4 10.2 10.0	10.0 10.4 10.3 0.8	10.6 10.4 10.5 9.9 9.7	10.2 10.3 10.1 9.9	10'5 10'3 10'1 9'9	10.2 10.3 10.3	10.4 10.2 10.0 9.8 9.6
13 14 0,10	9'7 9'5 9'3 9'1	9°9 9'7 9'5 9'3 9'1 8'9	9.7 9.5 9.3 9.1 8.8	9°9 9°7 9°5 9°2 9°0 8°8	9.6 9.4 9.2 9.3	9.6 9.4 9.0 8.8	9 6 9 4 9 2 9 0 8 8	9'6 9'4 9'2 8'9	9°5 9°3 9°1 8°9 8°7	9'5 9'3 9'x 8'9	9°5 9°3 9°1 8°9 8°7	9°5 9°3 9°1 8°9 8°7	9'4 9'2 9'0 8'9 8'7
14 0'15 16 17 18	8 9 8 7 8 4 8 2 8 0	8·6 8·4 8·2 8·0 7·8	8.6 8.4 8.2 8.0	8.6 8.4 8.2 8.0	8.6 8.4 8.2 8.0	8·6 8·4 8·2 7·9 7·7	8·6 8·3 8·1 7·9 7·7	8.5 8.3 8.1 7.9	8·5 8·3 8·1 7·9 7·7	8'5 8'3 8'1 7'9 7'7	8.3 8.3 8.x 7.9 7.7	8.5 8.3 8.1 7.9 7.7	8.5 8.3 8.1 7.9 7.7
0'20 21 22 23	7·8 7·6 7·4 7·2 6·9	7'6 7'4 7'1 6'9	7.6 7.4 7.1 6.9	7.6 7.3 7.1 6.9	7.5 7.3 7.1 6.9	7'5 7'3 7'1 6'9	7'5 7'3 7'1 6'9	7°5 7°3 7°1 6°9	7°5 7°3 7°1 6°9 6°7	7.5 7.3 7.1 6.9	7.5 7.3 7.1 6.9 6.7	7·5 7·3 7·1 6·9	7°5 7°3 7°1 6°9
24 0'25 26 27 28	6'7 6'5 6'3 6'1 5'9	6.7 6.3 6.1 5.9	6.2 6.3 6.1	6.5 6.3 6.x 5.9	6 · 5 6 · 3 6 · x 5 · 9	6.5 6.3 6.1 5.9	6.5 6.3 6.x 5.9 5.7	6'5 6'3 6'x 5'9	6.2 6.3 6.x 5.9	6 · 5 6 · 3 6 · 1 5 · 9 5 · 7	6 · 5 6 · 3 6 · 1 5 · 9 5 · 7	6.5 6.3 6.1 5.9	6 · 5 6 · 3 6 · x 5 · 9 5 · 7
0°30 31 32 33	5'0	5 ° 7 5 ° 4 5 ° 2 5 ° 0 4 ° 8	5 · 7 5 · 4 5 · 2 5 · 0 4 · 8	5 '7 5 '4 5 '2 5 '0 4 '8	5.7 5.4 5.2 5.0 4.8 4.6	5°5 5°2 5°0 4°8 4°6	5 5 5 5 5 5 0 4 8 4 6	5°5 5°3 5°0 4°8 4°6	5 5 5 3 5 1 4 9	5°5 5°3 5°1 4°9	5°5 5°3 5°1 4'9	5'5 5'3 5'1 4'9 4'7	5'5 5'3 5'1 4'9 4'7
34 0.35 36 37 38	4.4 4.1 3.9 3.7	3.3 3.3	4'2 4'0 3'7	3.8	4'4 4'2 4'0 3'8	4 '4 4 '2 4 '0 3 '8 3 '6	4'4 4'2 4'0 3'8	4°4 4°2 4°0 3°8	4°4 4°2 4°0 3°8	4'5 4'3 4'0 3 8	4'5 4'3 4'1 3'9 3'7	4'5 4'3 4'1 3'9 3'7	3,8
39 0 40 41 42 43	3°3 3°1 2°8 2°6	3°3 3°1 2°9 2°7	3°3 3°1 2°5 2°7	2.7	3'4 3'1 2'9 2'7	3 · 4 3 · 2 3 · 0 2 · 7	3'4 3'2 3'0 2'8	3°4 3°2 3°0 2°8	3°4 3°2 3°0 2°8	3'4 3'2 3'0 2'8	2.0	3'1	3'3
44 45 46 47 48	2 · 2 5 2 · 0 7 1 · 8 1 · 6	2°2 2°0 1'8	2 2 3 2 0 1 8 1 1 6	2 · 3 2 · 1 1 · 9 1 · 6	2°3 2°1 1°9 1°7	2 · 3 2 · x 1 · 9	2'4 2'1 1'9	2.4 2.2 2.0 1.8	2 2 2 3 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2'2	2'3 2'1 1'9	2.1	2'3
53 53 53	0 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1	0.5	1 1 2 1 2 1 0 5 6 0 1 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1'2 1'0'8 0'8	1,3 0,0	1.3 2.3	2 1.3 2 1.1	0.0	1.4	1 0 8	1 ° 0 ° 8	1,2	o, 1,
0 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5 ·	5 0.0 6 7		r 0':	0.2	2 0.3	0':	2 0'3	0.0	1 0	2 0.2	0.3	0.	z o.

Werth von  $u'_{\alpha}$  zunächst liegt.

Will man die Grösse der Phase für einen vorher gegebenen Stundenwinkel 3 kennen, wie es z. B. bei der Frage nach der Grösse der Phase für Sonnenaufgang oder Sonnenuntergang der Fall ist, so berechnet man:

$$\begin{split} m\sin M &= \gamma - \eta \,\cos g + \xi \sin g \,\sin \left(G + \vartheta\right) \\ m\cos M &= \left(\vartheta - \lambda - \mu\right) \frac{n}{15} - \eta \,\cos k + \xi \,\sin k \cos \left(K + \vartheta\right). \end{split}$$

Hiebei hat man, wenn nöthig, durch Subtraction von 360° zu beachten, dass der Winkel  $9-\lambda-\mu$  stets innerhalb der Grenzen -50° und +50° eingesehlossen ist, was immer erreicht werden kann, wenn die Finsterniss für den vorgelegten Ort möglich ist. Der stets positiv zu nehmende Werth von m gibt mit Hilfe der Tafel III oder mittelst des Ausdruckes:

$$6\frac{u_a'-m}{u_a'-0\cdot 27365}$$

die Grösse der Phase für den gegebenen Stundenwinkel in Zollen.

## B) Anfang und Ende der Finsterniss.

Den Stundenwinkel der Sonne für Anfang und Ende der Finsterniss rechnet man am bequemsten nach der folgenden von Dr. Robert Schram herrührenden Transformation der von Hansen hiefür gegebenen Formeln.

Es sei  $\mathcal{S}$  ein beliebiger Näherungswerth, am besten der Stundenwinkel für die Zeit der grössten Phase / In diesem letzteren Falle ist schon durch die vorhergehenden Rechnungen m' eventuell auch m und M gegeben; ist aber keine Näherung bekannt, so setzt man  $\mathcal{S} = \lambda + \mu$ . Man hat dann:

$$G + \Im = G'' \qquad K + \Im = K''$$

$$m \sin M = \gamma - \eta \cos y + \xi \sin y \sin G''$$

$$m \cos M = (\Im - \lambda - \mu) \frac{n}{15} - \eta \cos k + \xi \sin k \cos K''$$

$$m \text{ stets positiv}$$

$$u_2 = u'_a - f_a \eta \sin \delta'.$$

Bezeichnet man mit d die Correction, die man an  $\mathcal S$  anzubringen hat, um den Stundenwinkel t der Sonne zur Zeit des Anfanges oder des Endes der Finsterniss zu erhalten, so wird man, falls  $\mathcal S$  mit dem Stundenwinkel der grössten Phase identisch und m' aus der diesbezüglichen Rechnung bekannt ist, in erster Näherung  $d_a = -\frac{15}{m'}\sqrt{u_2^2 - m^2}$  und  $d_c = +\frac{15}{m'}\sqrt{u_2^2 - m^2}$  setzen; ist aber kein genäherter Werth bekannt, so wird man in erster Näherung d=0 annehmen. Man hat weiter:

Anfang

$$m'' \sin M''_a = +x'' \xi \sin g \cos \left(G'' + \frac{d_u}{2}\right)$$
 $m'' \cos M''_a = \frac{n}{15} + x'' \xi \sin k \sin \left(K'' + \frac{d_a}{2}\right)$ 
 $m'' \cot M''_a = \frac{n}{15} + x'' \xi \sin k \sin \left(K'' + \frac{d_a}{2}\right)$ 
 $m'' \cot M''_a = \frac{n}{15} + x'' \xi \sin k \sin \left(K'' + \frac{d_a}{2}\right)$ 
 $m'' \cot M''_a = \frac{n}{15} + x'' \xi \sin k \sin \left(K'' + \frac{d_a}{2}\right)$ 
 $m'' \cot M''_a = \frac{n}{15} + x'' \xi \sin k \sin \left(K'' + \frac{d_a}{2}\right)$ 
 $m'' \cot M''_a = \frac{n}{15} + x'' \xi \sin k \sin \left(K'' + \frac{d_a}{2}\right)$ 
 $m'' \cot M''_a = \frac{n}{15} + x'' \xi \sin k \sin \left(K'' + \frac{d_a}{2}\right)$ 
 $m'' \cot M''_a = \frac{n}{15} + x'' \xi \sin k \sin \left(K'' + \frac{d_a}{2}\right)$ 
 $m'' \cot M''_a = \frac{n}{15} + x'' \xi \sin k \sin \left(K'' + \frac{d_a}{2}\right)$ 
 $m'' \cot M''_a = \frac{n}{15} + x'' \xi \sin k \sin \left(K'' + \frac{d_a}{2}\right)$ 
 $m'' \cot M''_a = \frac{n}{15} + x'' \xi \sin k \sin \left(K'' + \frac{d_a}{2}\right)$ 
 $m'' \cot M''_a = \frac{n}{15} + x'' \xi \sin k \sin \left(K'' + \frac{d_a}{2}\right)$ 
 $m'' \cot M''_a = \frac{n}{15} + x'' \xi \sin k \sin \left(K'' + \frac{d_a}{2}\right)$ 
 $m'' \cot M''_a = \frac{n}{15} + x'' \xi \sin k \sin \left(K'' + \frac{d_a}{2}\right)$ 
 $m'' \cot M''_a = \frac{n}{15} + x'' \xi \sin k \sin \left(K'' + \frac{d_a}{2}\right)$ 
 $m'' \cot M''_a = \frac{n}{15} + x'' \xi \sin k \sin \left(K'' + \frac{d_a}{2}\right)$ 
 $m'' \cot M''_a = \frac{n}{15} + x'' \xi \sin k \sin \left(K'' + \frac{d_a}{2}\right)$ 
 $m'' \cot M''_a = \frac{n}{15} + x'' \xi \sin k \sin \left(K'' + \frac{d_a}{2}\right)$ 
 $m'' \cot M''_a = \frac{n}{15} + x'' \xi \sin k \sin \left(K'' + \frac{d_a}{2}\right)$ 
 $m'' \cot M''_a = \frac{n}{15} + x'' \xi \sin k \sin \left(K'' + \frac{d_a}{2}\right)$ 
 $m'' \cot M''_a = \frac{n}{15} + x'' \xi \sin k \sin \left(K'' + \frac{d_a}{2}\right)$ 
 $m'' \cot M''_a = \frac{n}{15} + x'' \xi \sin k \sin \left(K'' + \frac{d_a}{2}\right)$ 
 $m'' \cot M''_a = \frac{n}{15} + x'' \xi \sin k \sin \left(K'' + \frac{d_a}{2}\right)$ 
 $m'' \cot M''_a = \frac{n}{15} + x'' \xi \sin k \sin \left(K'' + \frac{d_a}{2}\right)$ 
 $m'' \cot M''_a = \frac{n}{15} + x'' \xi \sin k \sin \left(K'' + \frac{d_a}{2}\right)$ 
 $m'' \cot M''_a = \frac{n}{15} + x'' \xi \sin k \sin \left(K'' + \frac{d_a}{2}\right)$ 
 $m'' \cot M''_a = \frac{n}{15} + x'' \xi \sin k \sin \left(K'' + \frac{d_a}{2}\right)$ 
 $m'' \cot M''_a = \frac{n}{15} + x'' \xi \sin k \sin \left(K'' + \frac{d_a}{2}\right)$ 
 $m'' \cot M''_a = \frac{n}{15} + x'' \xi \sin k \sin \left(K'' + \frac{d_a}{2}\right)$ 
 $m'' \cot M''_a = \frac{n}{15} + x'' \xi \sin k \cot M''_a = \frac{n}{15} + x'' \xi \sin k \cot M''_a = \frac{n}{15} + x'' \xi \sin k \cot M''_a = \frac{n}{15} + x'' \xi \sin k \cot M''_a = \frac{n}{15} + x'' \xi \sin k \cot M''_a = \frac{n}{15} + x'' \xi \sin k \cot M''_a = \frac{n}{15} + x'' \xi \sin k \cot M''_a = \frac{n}{15} + x''$ 

Die Näherungen mitssen für Eintritt und Austritt gesondert berechnet werden. Wird sin  $\chi'$  in der ersten und zweiten Näherung grösser als die Einheit, so setze man  $\cos \chi' = 0$ , bleibt aber  $\sin \chi' > 1$  auch bei der letzten Annäherung, so findet keine Finsterniss für den gegebenen Ort statt.

d wird also ein Näherungswerth sein, der in die Formeln 2) eingesetzt, eine neue Annäherung ergibt; dieses Verfahren ist so lange fortzusetzen, bis der neue Werth von d mit dem früher erlangten genügend stimmt. Die Phase ist sichtbar, wenn

$$\sin \delta' \sin \varphi + \cos \delta' \cos \varphi \cos t$$

innerhalb der Grenzen —0·01 und + 1·00 liegt. Der Positionswinkel des Eintrittes  $\Theta_n$  und des Austrittes  $\Theta_n$  für directes Bild (vom Nordpunkt des Sonnenrandes nach Ost gezählt) findet sich nach:

$$\Theta_a = N' + M_a'' - \chi_a' \qquad \Theta_c = N' + M_c'' - \chi_a' \qquad (3)$$

Hiebei ist  $M''_a$ ,  $M''_c$ ,  $\chi'_a$  und  $\chi'_c$  der letzten Annäherung zu entnehmen. Will man den Positionswinkel statt vom Nordpunkt der Sonne, von dem durch die Sonne gehenden Verticalkreise an, ebenfalls für directes Bild nach Ost gezählt erhalten, so rechnet man:

$$\operatorname{tg} K_a = \frac{\sin t_a}{\cos \delta' \operatorname{tg} \varphi - \sin \delta' \cos t_a}, \qquad \operatorname{tg} K_a = \frac{\sin t_a}{\cos \delta' \operatorname{tg} \varphi - \sin \delta' \cos t_a}$$

 $\sin K$  mit sin t gleichbezeichnet,

dann ist der Positionswinkel für Anfang und Ende

$$\Theta_{\alpha}' = \Theta_{\alpha} - K_{\alpha}, \qquad \Theta_{\alpha}' = \Theta_{\alpha} - K_{\alpha}.$$

Zur Ermittlung der Hauptumstände der totalen und ringförmigen Finsterniss für einen gegebenen Ort kann man sich der vorangehenden Formeln bedienen, nur hat man überall statt  $u'_a$  und  $f_a$  die entsprechenden Werthe  $u'_i$  und  $f_i$  einzusetzen; in der ersten Näherung wird man für  $\mathfrak I$  immer jenen Werth wählen, welcher nach A) p. XXIV und XXV für die Zeit der grössten Phase gilt; die Grössen  $u'_i$  und  $f_i$  bestimmt man nach:

$$u_i = 0.5473 - u_u$$
,  $\log f_i = 9_n 9978 + \log f_a$ .

Tafel IV.

0°         8n2419         10°         8n2413         20°         8n2397         30°         8n2369         40°           1         8n2419         11         8n2412         21         8n2394         31         8n2366         41           2         8n2419         12         8n2411         22         8n2392         32         8n2362         42           3         8n2418         13         8n2409         23         8n2390         33         8n2359         43           4         8n2418         14         8n2408         24         8n2387         34         8n2355         44           5         8n2417         15         8n2406         25         8n2384         35         8n2351         45           6         8n2417         16         8n2405         26         8n2381         36         8n2347         46           7         8n2416         17         8n2403         27         8n2379         37         8n2343         47	<u>-t</u> -d	log x"	min eZ	log x"	-1-12	log x"	:Ld	log x"	<u>:</u> ::d	log x"
9 8n2414 19 8n2399 29 8n2372 39 8n2335 49 10 8n2413 20 8n2397 30 8n2369 40 8n2330 50	0° 1 2 3 4 5 6 7 8 9	8n2419 8n2419 8n2419 8n2418 8n2418 8n2417 8n2417 8n2417 8n2415 8n2415	11 12 13 14 15 16 17 18	8,2412 8,2411 8,2409 8,2406 8,2406 8,2405 8,2403 8,2401 8,2399	20° 21 22 23 24 25 26 27 28 29	8n 2397 8n 2394 8n 2392 8n 2390 8n 2387 8n 2384 8n 2381 8n 2379 8n 2375 8n 2372	31 32 33 34 35 36 37 38	8n 2366 8n 2362 8n 2359 8n 2355 8n 2351 8n 2347 8n 2343 8n 2339	41 42 43 44 45 46 47 48	8n 2330 8n 2321 8n 2321 8n 2312 8n 2312 8n 2307 8n 2302 8n 2295 8n 2291 8n 2286 8n 2280

In sämmtlichen auf die Sonnenfinsternisse bezüglichen Formeln bezeichnet immer:

t den Stundenwinkel der wahren Sonne am bezüglichen Erdorte,

Fügt man zu diesen Grössen die im Canon unter den Elementen gegebene mit Z bezeichnete Zeitgleichung hinzu, so erhält man den entsprechenden Stundenwinkel der mittleren Sonne. Um Stundenwinkel in Zeit zu verwandeln kann man sich der folgenden Tafel V bedienen. Geht man in diese Tafel ein:

mit dem Stundenwinkel t erhält man wahre bürgerliche Ortszeit,

$$n$$
 ,  $n$  ,  $t+Z$  ,  $n$  mittlere ,  $n$  ,

## Th. v. Oppolzer

Tafel V. Verwandlung von Stundenwinkel in Zeit.

Straden-   winkel	1	i, m	Stunden-	winkel	h.	m		Stunden- winkel	h.	, nı,	Stunden- winkel	lı.	ın.	Stunden- winkel	h.	III.	Stunden- winkei	h.	m.	Stunden- winkel	lı.	uı.	Stunden- winkel	łı.	ın.	Stunden-	Willkel	ııı.	Stunden- winkel	11
180° 181 182 183	0	8 .	0 22	6	3	8	0	271 272	б б	8	0 315° 0 316 0 317	9	0 <sup>11</sup> 0 4 0 8 0	1 2	12 12	0"0 4 0 8 0	46 47	15 <sup>h</sup> 15	4'0 8'0	91 92	18 18	4'0 8'0	135° 136 137	21 <sup>h</sup> 21 21	4.0	0.0	22 0	), i	o°50 o'50	2 2
184	ø	16.	0 22	9	3	16,	٥	273 274	6	16.	318		16.0		1	10.0			15'0			10.0			10,0	0.0	04	o · 2	Q	1 2 '
	0	20° 24° 28°	0 23	I	3 2	24'		275 276 277	6	24°	0 320 0 321 0 322	9	20'0 24'0 28'0	6	12	20'0 24'0 28'0	51	15	20'0 24'0	96	18	20 0 24 0	141	21	24'0	0,0	77	o : 3	0.27	7 2 '
188	0	32°	0 23	3	3 3	32'	0	278 279	6	32.	323	9	30.0	В	12	32.0	53	15	38'0 35'0	98	18	36.0 32.0	143	21	38.0 38.0	o c				- 1
190	1	40°	_	4.	-		•	280 281			325	-	40°0	1		40 0			40°0			40'0 44'0			40°C	Q.	II	o • 4		1 3 '
192 193 194	o	48· 52· 56·	023	8	3 .	52'	ol:	282 283 284	6	48 °	327	9	48°0	13	12	48°0	57 58	15 15	48 °0 52 °0	102	18 18	48.0 52.0	147	21	48 ° 0	o .	13	ə ' <u>5</u> ə ' 6	o 16;	3 2
195	x	0.	0 24	0	4	ω,	0	285	7	0'	330	10	56.0	15	13	56.0		15	<b>56</b> '0	104	18	56.0	149	21	56 ° C	Ο,	16	o ' 6	o ' 6( o ' 6(	3
196 197 198		8.	024	3	4 4 4 1	8	0	286 287 288	777	8.	331	10 10	4°0 8°0	17	13	4'0 8'0	62	16 16	•	105 107 108	19	4.0	151 152	22 22 22	4'0	ο, Ο,	81	o · 7	o • 6	8 2
		16,	1				1	289	7	10.0	334		20.0	19	13	16.0	64	16	16.0	100	19	16.0	154	22	16.0	o':	21	o * 8	0 17	1 2
201 202	1	24 · 28 ·	24	6	1 2	84°	0 2	191 192	7	24 ° (	335 337	10	24°0 28°0	2I 22	13	24.0	66	16	24'0 28'0	111	19	20'0 24'0 28'0	156	22	20°0 24°0 28°0	o :	23	0.0	0.4	3 2
204	I	30.	24	9		32 ·	- 1	393 394			9338 9339		36.0			36°0			36.0			30.0			36 ° c	o :	26	χ'ο		5 3
206	ĭ	40° 44° 48°	25	I	1 4	10°	0 2	196	7 .	44'	340 341 342	10	40.0 44.0 48.0	26	13	40'0 44'0 48'0	71	16	40'0	116	19	40.0	161	22	40.0	o ' :	88	1 , 1	0.21	3
808	Ľ	52°	25	3 4	1 5	6	0 2	198	7 :	52.0	343	10	56.0 52.0	28	13	52 ° 0	73	16	48.0 52.0 56.0	811	ıg	48°0 56°0	រឥន្ធ	22	48.0 58.0	y o ';				
III	2	4'	25	6			0 3	OI	8	4'	345 346	II	4.0		14	0°0	1 ' "	17		120	20	.0'0	- "	23		o';	33	1,3	o 18; o 18; o 18;	3 3
ara		12.0		8		8' 2'	0 3			12.0	347 348 349		12°0	33	14	8°0 12°0 16°0	78	_		122	20 20	-	167 168	23 23	8'0	0';	35 36	1 4	0 · 8(	5 3
-		20.6				4'			8 :	30.0	350		20°0 24°0	35	14	20.0	80	17	\$0.0	125	20	<b>20</b> °0	170	23	20.0	0'	38 :	1.5	0.88	3
811	2	2810 3210	26	2 5 3 5	5 2	8.	0 3 0 3	107	8 :	28 ° 6		II	28.0	37 38	14	32.0	82 83	17	32.0	127	20 20	32.0	172 173	23 23	24°0 28°0 32°0	0.4	ır:	r • 6	0,0;	1 3
20	2	40.0	26	5 5	i 4	0'	03	110	8 ,	40*0	355	ıı	40.0	40	'	36.0				129			174	23	35 ° 0	0.7	13	r ' 7	0,03	3 3
22	2	44 ° 6 48 ° 6 52 ° 6	26	7   5	5 4	8.	0 3	12	8	48.0	356 357 358	II	44°0 48°0 52°0	42	14	44 0	86 87	17	44'0 48'0	131	20 20	44'0 48'0	176 177	23 23	44 0	0 '	15	t 18 t 18	9°96	3 3
		56.0	1 .	9 5	5		ola	14	8	56.0	359	II	56°0	44	14	26.0	89	17	26.0 28.0		20	20.0 20.0		23	50.0 50.0	o'	18	t • 9	o:98 o:98 o:98	3 3

II.

#### Canon der Mondfinsternisse.

Erläuterung der im Canon der Mondfinsternisse angeführten Zahlen.

Der Canon der Mondfinsternisse enthält die Hauptumstände aller Mondfinsternisse, wel che sich zwischen dem Datum:

— 1206 April 21 (julianisch) und 2163 October 12 (gregorianisch) ereignen. Als Grundlage hiezu dienten die im XLVII. Bande der Denkschriften von mir publicirten Tafeln zur Berechnung der Mondesfinsternisse; die nach diesen Tafeln erhaltene wahre Greenwicher Conjunctionszeit wurde jedoch für den Canon durch Hinzufügung von zwölf Stunden und Anbringung der Zeitgleichung mittelst der folgenden Tafel VI in Weltzeit umgesetzt.

Tafel VI.
zur Reduction der Zeitzugaben der Tafeln zur Berechnung der Mondesfinsternisse auf mittlere Zeit.

)t.						Ju	liani	ische	Jah	rhui	adert	в						egor. undert
)atum	-120	0 -10	00	800	боо	400	-200	0	200	400	600	800	1000	1200	1400	1500	And the second of	Datum
1 31 1 21 1 1	+24	-1-2 -1-2	3 :	+22 +24	+16" +20 +23 +24	+14" +19 +22 +23	- -13" - -18 - -21 - -22	+12 <sup>m</sup> +17 +20 +21	+-12 <sup>m</sup> - -16 - -19 - -20		+10 <sup>18</sup> +15 +17 +18	+-10" +-14 17 18	+ 9" +13 +16 +17	+ 9" +13 +15 +16	- - 9" - -13 - -15 - -16	+12	+ 4" + 8 +12 +14	I 1 I 11 I 21 I 31
II 10 II 20			10	- -23  -19	+22 +19	- -22	+21	- -20 - -17	- -19 - -17	4·18 4·16	- -18 - -16	+17	+16 +15	-{-x6 -{-x4	+15	+13	+14	II 10 II 20
2         12         22	1	-1-	8	- -15 - -9 - -2	- -×5 - - 9 - - 3	+15 + 9 + 4	+14 + 9 + 4	- -14 - -10 - -5	+14 + 9 + 5	+13 + 9 + 5	十 9 十 5	+12 + 9 + 5	+12 +8 +5	- -II - - 8 - - 4	+IX + 7 + 4	+ 7 + 4	+13 +10 + 7	III 2 III 12 III 22
IV 1 IV 11 IV 21		2	5 11 15	4 9 13	12	7	6 9	5 8	o 4	3 6	- 3 - 6	+ I 2 5	+ I 2	1 2 4	+ I 2 4	- 1 - 2 - 4	+ 1	IV IV IV 2
V 17 V 27 V 31	I	5	17 16 14	15 15 13	14 14 13 9	13 12 9	12 12 11 8		ro ro 9 7	8 9 8	8 8 7 6	7 7 6	6 6	- 5 - 5 - 3	5 4		4 4	V 2
VI 10 VI 20 VI 30	ol	2 1 +	4 2 7	- 4 1 6	5 0	5 0	5 0	4 0 +- 3	4 o + 3	4 o	3 3	2 0 3	1 1		+ 2	-1- B		VI 2
VII 1 VII 2 VII 3	0 -1-1	3 -	-10 -12 -12	+11	10 9	10 10	+ 7 + 9 + 9	+ 6 + 8 + 8	+ 6	1 7	-1- 7	6	+ 6	+- 6	1 -1 -6	1 + 6		i    VIII 2
VIII VIII 1 VIII 2	9 +	6 -	-10 - 6 - 1	+ 9 + 6 + x	+ 9 + 6 + x	-  8 -  5 -  I	- - 8 - <del> -</del> 5 - <del> -</del> 1	+ 4	+ 4	-1- 4	+ 3	2	2	1 -1- 4	3 + 3	1	I -{~ 3	VIII
IX IX IX 2	8	11 .	4 10	4 10 15	- 4 9 14	9	8	8	8	8	8 8	8	} 8	3 1	B	9	9 -	6 IX
X X X z	8 -	25	21 23 24	20 22 23	-19 21	21	20	x g	- x8	- x	3 -17	I	5 -1	6	6	6 r	6 -1	5 X
XI XI :	7 -	17	-21 17 10	-2I 17 10	20 16 10	16	5 16	5 -15	5 - 1!	5 -x	4 -1	4 - x	3 -1	3 -1	2 -1	2	(2)	5 XI
XII XII XII XII	27	8	- 1 + 7 +15 +21	- 2 + 6 + 14 + 19	+1:	+ + r	4 + 1	4 + 3	9 +	9 +	2 + + +	2 + 8 +	2 +	2 + 7 +	2 + 7 +	2 +	w	8 XII 4 XII 5 XII 6 XII

Diese Tafel schliesst sich somit den Zahlen der Tafeln zur Berechnung der Mondesfinsternisse an.

Die auffällig grossen Werthe der Reduction für von der Gegenwart entfernte Epochen erklären sich aus dem Umstande, dass in den Tafeln zur Berechnung der Mondesfinsternisse die Zeitgleichung mit dem Argumente "mittlere Anomalie der Sonne" tabulirt wurde und der erstrebten Annäherung entsprechend, nur das von der ersten Potenz der Zeit abhängige Glied Berücksichtigung fand.

Es schien daher, um die hier gemachte Rückreduction möglichst richtig auszuführen, entsprechend, jene aus den Tafeln sich ergebenden Worthe zu benützen und in die vorstehende Tafel aufzunehmen.

Es scheint auch hier der Platz zu sein, aufmerksam zu machen, dass die auf p. [50] meiner Syzygientafeln angegebenen numerischen Werthe für  $\sigma_p$  und  $\sigma_i$  sieh auf die Annahme gründen, dass man bei Berochnung der Mondfinsternisse ohne Nachtheil, wie dies auch in der That der Fall ist, die Sonnenparallaxe gegen die Mondparallaxe vernachlässigen kann. Wollte man dieselbe mit in Rechnung ziehen, so hätte man anzuwenden:

$$\sigma_p = 1.5708 - u_a'$$
 $\sigma_t = 1.0235 - u_a'$ 

statt jener in den Syzygientafeln angeführten Werthe:

$$\sigma_{\nu} = 1.5682 - u'_{\nu}$$

$$\sigma_{\ell} = 1.0222 - v'_{\nu}$$

welch' letztere Werthe bei den vorliegenden Rechnungen durchaus in Anwendung gekommen sind.

Infolge der Abzählung der Gattung der Finsternisse des Canons findet man, dass in einem julianischen Jahrhundert durchschnittlich 154·3 Mondfinsternisse stattfinden, von denen etwa 71·6 total, 82·7 partiell sind

Die Columnen des Canons sind:

- 1. Columne enthält unter der Überschrift Nr. die fortlaufende Nummer der Finsternisse.
- 2. Columne gibt das Datum der Finsterniss nach Weltzeit angesetzt und zwar bis zur Finsterniss Nr. 4307 inclusive nach dem julianischen Kalender, von da ab nach dem gregorianischen Kalender.
- 3. Columne gibt den zum Datum gehörigen Tag der julianischen Periode und wurde hauptsächlich desshalb angesetzt, um mittelst dieser Zahl auf etwaige andere Kalenderzählungen mit Hilfe der Schram'schen Tafeln (Hilfstafeln für Chronologie im XLV. Bande der Denkschriften der math.-naturw. Classe der kais. Akademie der Wissenschaften in Wien) in bequemer Weise übergehen zu können. Ein weiterer, allerdings nicht wesentlicher Vortheil der Angabe der zum Datum gehörigen julianischen Tage besteht darin, dass man dadurch im Stande ist, den Wochentag des vorgesetzten Datums zu bestimmen. Dividirt man nämlich die dem Datum entsprechende Tageszahl der julianischen Periode durch sieben, so ist der Tag ein:

Seeps	Montag,	wenn	der	Rest	0.
,	Dienstag,	22	11	. 22	1,
	Mittwoch,	17	97	22	2,
	Donnerstag,	27	23	32	3,
	Freitag,	10	??	22	4,
	Samstag,	27	27	37	5,
	Sountag,				G ict

Columne gibt die Weltzeit der grössten Phase der Finsterniss in Stunden und Minuten. Die Augaben sind, abgesehen von der beträchtlichen Unsicherheit, die den Mondtafeln für entfernte Epochen anhaftet, als bis auf wenige Minuten richtig auzusehen.

Columne enthält die Grösse der Finsterniss in Zollen und deren Decimaltheilen; alle Finsternisse, welche kleiner als 12 Zoll ausfallen, sind partiell, diejenigen, welche grösser werden, total. Bei Vergleichung dieser Angaben mit anderweitigen Rechnungsresultaten wäre zu beachten, dass der Vergrösserungsfactor des Erdschattens  $\frac{1}{40}$  angenommen wurde.

- 3. Columne führt in zwei Subcolumnen die halbe Zeitdauer der Partialität und die halbe Zeitdauer der totalen Verfinsterung auf, wobei unter der halben Dauer der Partialität die halbe zwischen der ersten und letzten äusseren Berührung des Vollschattens mit der Mondscheibe verfliessende Zeit, unter der halben Dauer der Totalität dagegen die halbe zwischen der ersten und letzten inneren Berührung des Vollschattens verfliessende Zeit zu verstehen ist. Da hiebei nur deren durchschnittliche Werthe angesetzt sind, so wird man in der halben Dauer bei partiellen Finsternissen in den extremsten Fällen um 6 Minuten, bei den totalen um 3 Minuten irren können.
- 7. Columne gibt in zwei Subcolumnen die Länge  $\lambda$  (östlich von Greenwich positiv, westlich negativ gezählt) und die Breite  $\varphi$  jenes Erdortes, für welchen zur Zeit der wahren Conjunction das Centrum des Erdschattens im Zenith steht.

Mit Hilfe der letzteren Angaben und mit Bentitzung der folgenden Tafel VII wird es leicht sein, zu entscheiden, ob eine gegebene Mondfinsterniss für einen Ort, dessen geographische Breite durch Φ, dessen östliche Länge von Greenwich (westliche Längen negativ genommen) mit *l* bezeichnet werden möge, sichtbar ist oder nicht. Man bildet zu diesem Zwecke zunächst:

$$l - \lambda$$
 oder  $\lambda - l$ ,

und benützt entweder die erste oder die zweite Form, um diesen Bogen stets positiv zu erhalten; liegt derselbe zwischen 180° und 360°, so bildet man überdiess seine Ergänzung zu 360°. Man erhält auf diese Weise einen stets positiven Bogen, der kleiner als 180° ist und mit h bezeichnet werden soll. Mit den Argumenten  $\varphi$  und  $\Phi$  entlehnt man aus der Tafel VII, bei der man sich auf geographische Breiten bis  $\pm 50$ ° beschränkt hat, und die nach der Formel:

$$\cos H = - \operatorname{tg} \varphi \operatorname{tg} \Phi$$

berechnet ist, den halben Tagbogen H. Es ist nun

die Phase der Finsterniss sichtbar, wenn 
$$H > h$$
 ist,

" " " " unsichtbar, "  $H < h$ ".

Sollte  $\Phi$  negativ sein, so geht man in die Tafel ein, indem man das Vorzeichen von  $\Phi$  positiv annimmt und jenes von  $\varphi$  verkehrt.

Die hier aufgestellte Regel wird auch für den Beginn oder das Ende der Finsterniss benützt werden können, wenn man im ersteren Falle  $\lambda$  um eine entsprechende Correction vermehrt, im zweiten Falle um dieselbe Correction vermindert in Rechnung zieht. Diese Correction erhält man in Graden ausgedrückt, indem man die im Canon in Zeitminuten angegebene halbe Dauer der Verfinsterung durch 4 dividirt. Je nachdem man  $\lambda$  für Anfang oder Ende der Partialität oder für Anfang oder Ende der Totalität bestimmen will, wird man die halbe Dauer der Partialität oder diejenige der Totalität durch 4 zu dividiren haben.

Dieser eben erläuterte Rechnungsmechanismus kann aber leicht durch die Benützung eines Globus ersetzt werden. Will man nämlich alle jene Orte kennen, welche die Mitte der Finsterniss wahrnehmen können, so bringe man den durch  $\lambda$  und  $\varphi$  bestimmten Ort der Erdobersäche durch entsprechende Drehung des Globus nach dem Zenith; alle Orte, die über dem sogenannten Horizonte des Globus liegen, werden die Finsterniss sehen, diejenigen aber, welche unter demselben stehen, nicht. Will man ähnlich jene Orte bestimmen, die den Anfang oder das Ende der Finsterniss sehen, so stelle man statt der Länge  $\lambda$  im ersten Falle  $\lambda + \frac{\text{Halbe Dauer}}{4}$ , im zweiten Falle  $\lambda - \frac{\text{Halbe Dauer}}{4}$  ein und verfahre in ähnlicher Weise. Je nachdem man die halbe Dauer der Partialität oder Totalität einstellt, wird die betreffende Bestimmung für den Anfang und das Ende der Partialität oder Totalität gelten.

Th. v. Oppolzer

## Tafel VII für den halben Tagbog en = H.

					-	Н	[ori	zon	Salvettada.							es B			ungs	orte	8 ==	Φ		Wilson and the Control of the Contro			
φ	o°	20	4°	б°	8°	1				180	20°	22°	24°	26°	28°	30°	32°		36°	38°		42°	44°	46°	48°	50°	φ
-24° -23	90	89	88° 88	87	87	85° 86 86	85	84	83	82° 82	81° 81 82	80° 80 81	79° 79 80	77° 78	76° 77 78	75° 76	74° 75	72° 73 74	71° 72 73	70° 71 72	68° 69 70	66° 68 69	65° 66	ნვ <sup>°</sup> 64 ნ5	60° 62 63	58° 60 61	-24° -23 -22
-21 -20 -19	90	89 89	88 89	88 88	87 87	86 86	85 86	85 85	84 84	83 83 84	82 82 83	81 82 82	81 80	79 80 80	78 79 79	77 78 79	76 77 78	75 76 77	74 75 76	73 73 74	71 72 73	70 71 72	68 69 71	67 68 69	65 66 68	63 64 66	-21 -20 -19
-18 -17 -16	90 90	89	89	88 88 88	88	87	86	85	85	84 84 35	83 84 84	82 83 83	82 82 83	81 81 82	80 81 81	79 80 81	78 79 80	77 78 79	76 77 78	75 76 77	74 75 76	73 74 75	72 73 74	70 71 73	69 70 71	67 69 70	-18 -17 -16
-15 -14 -13	90 90	90	89	88 88 89	88		87 87 87	86 86 87	86	85 85 86	84 85 85	84 84 85	83 84 84	82 83 83	82 82 83	81 82 82	80 81 82	80 80 81	79 80 80	78 79 80	77 78 79	76 77 78	75 76 77	74 75 76	73 74 75	71 73 74	-15 -14 -13
-12 -11 -10	90	90 90	89	89	88		87 88 88	87	87	86 86 86	86 86 36	85 85 86	85 85 85	84 85 85	84 84 85	83 84 84	82 83 84	82 82 83	81 82 83	80 81 82	08 18 18	79 80 81	78 79 80	77 78 79	76 78 79	75 77 78	12 11 10
- 9 - 8 - 7		90 90	89			89	88 88 89		88	87 87 88	87 87 87	86 87 87	86 86 87	86 86 87	85 86 85	85 85 86	84 85 86	84 85 85	83 84 85	83 84 84	82 83 84	82 83 84	81 82 83	81 82 83	80 81 82	79 80 82	- 9 - 8 - 7
- 6 - 5 - 4		90 90 90	90			89	28 29 28		89	88 88 89	88 88 89	88 88 88	87 88 88	87 88 88	87 87 88	87 87 88	86 87 87	86 87 87	86 86 87	85 86 87	85 86 87	85 85 86	84 85 86	84 85 86	83 84 86	83 84 85	- 6 - 5 - 4
- 3 - 2 - 1	90	90 90 90	90		90		89 90 90	90 90	89	89 89 90	90 89 89	89 89 90	89 89 90	89 89 90	88 89 89	88 89 89	88 89 89	88 89 89	88 89 89	88 89	87 88 89	87 88 89	87 88 89	87 88 89	87 88 89	86 88 89	- 3 - 2 - 1
0 + 1 + 2	90 90	90 90	90	90 90		90 90	30 30 30	90 90	91	90 90	00 00	91 90	90 90	90 90	91 91	01 00	01 01 00	91 90	31 30	90 91 92	90 91 92	90 91 92	90 91 92	32 31 30	90 91 92	90 91 92	I 2
+ 3 + 4 + 5	90 90	90 90	90 90		91	91 91		91 91	91	91 91 92	91 91 92	91 92 92	91 92 92	91 92 92	92 92 93	92 93	92 93 93	92 93 93	92 93 94	92 93 94	93 93 94	93 94 95	93 94 95	93 94 95	93 94 96	94 95 96	+ 3 + 4 + 5
+ 6 + 7 + 8		90 90	90 91		9 I	91	92	92	92 92	92 92 93	93 93	93 93	93 93 94	93 93 94	93 94 94	93 94 95	94 94 95	94 95 95	94 95 96	95 96 96	95 96 97	95 96 97	96 97 98	96 97 98		97 98 100	+ 7 + 8
+ 9	90	90 90	91 91	91	91 92 92	92	92 92 92	92 93 93	93 93 93	93 94 94	93 94 94	94 94 95	94 95 95	94 95 95	95 95 96	95 96 96	96 96 97	96 97 98	97 97 98	97 98 99	98 99 99	98	101	101	100	102	+10 +11 +12
+12 +13 +14	90 90	90	91 91	91 92	92	93	93 93 93	93 93 94	93 94 94	94 94 95	94 95 95	95 95 96	95 96 96	96 97 97	96 97 98	97 98 98	98 98 99	98 99 100	100	100		101	102	104		105	+13 +14 +15
+15 +16 +17	90 90	91		92 92 92	92 92 92	93 93 93	93 93 94	94 94 95	94 95 95	95 95 96	96 96 95	96 97 97	97 97 98	98 98 99	98	99	100	100	101	102	103	104	105	106	107	110	+16 +17 +18
+18 +19 +20	90 90			92 92 92	93 93 93	93 93 94	94 94 94	95 95 95	95 96 96	96 96 97	97 97 98	98 98 98	98	100	101	101	102	103	104	105 106 106	107	107	109	111	111		+19 +20 +21
+21 +22 +23	90 90			92 92 93	93 93 93	94 94 94	95 95 95			Ι.	98 98 99	99 99 100	101	101	102	103	104		105 107 108			111	112		115	120	+23
+24	90	91	92	93	94.	95	95	96	97	98	99	100	101	103	104	105	106	108	109	110	112	114	115	117	120	122	+24

## III.

## Iconographie zum Canon der Sonnenfinsternisse.

Die Karten haben den Zweck, die Hauptpunkte der Centraleurve zur bildlichen Anschauung zu bringen und bei den so wichtigen Untersuchungen, ob und welche Finsternisse für einen gegebenen Ort bedeutend sein können, als Leitfaden zu dienen. Zunächst finden sich die drei Hauptpunkte der Centralität, nämlich Centralität bei Sonnenaufgang (△), Centralität im Mittag (○), Centralität bei Sonnenuntergang (▲) in der Karte eingetragen. Um die drei zusammengehörigen Punkte sofort zusammenfinden zu können, wurden dieselben durch einen Kreisbogen verbunden. Die Art der Zeichnung des Kreisbogens weist auf die Gattung der Finsterniss hin; erscheint nämlich derselbe ganz ausgezogen, so ist die Finsterniss eine totale, erscheint er punktirt, so ist die Finsterniss eine ringförmige, wechseln Punkte mit kürzeren Linien ab, so ist die Finsterniss eine ringförmigtotale. Am Curvenbogen selbst ist an passender Stelle das Datum der Finsterniss in einer Weise ersichtlich gemacht, welche kaum einen Zweifel darüber bestehen lässt, zu welcher Curve das betreffende Datum gehört. Es ist klar, dass diese so ausgezogenen Kreisbogen in einer gewissen Annäherung sich dem Verlaufe der Curve der Centralität anschliessen und umsomehr der Wahrheit nahe kommen werden, je näher das betreffende Curvenstück einem der Hauptpunkte liegt; selbst aber von diesen Punkten entfernter liegende Curvenstücke werden sich in nicht allzu erheblicher Weise von der Wahrheit entfernen, so dass die Fehler bei dem kleinen Massstabe der Karte in nicht allzu bemerklicher Weise zum Ausdruck gelangen. Man kann daher, ohne irgend erheblichen Täuschungen unterworfen zu sein, die so ausgezogenen Kreisbogen mit der Curve der Centralität identificiren, und die Karten geben sonach vorzügliche Hilfsmittel ab, alle für eine bestimmte Localität bedeutenden Finsternisse mit Sicherheit beraussuchen zu können; doch darf man hiebei niemals vergessen, dass die von den Hauptpunkten entfernt liegenden Punkte oft wesentliche Abweichungen zeigen können, und dass besonders für die älteren Zeiten die Rechnung selbst einigermassen unzuverlässig wird, in Folge der Unsicherheiten, die unseren gegenwärtigen Mondtheorien anhaften.

Es ereignete sich nicht selten, dass die den Kreisbogen bestimmenden Hauptpunkte insoferne ungünstig gelegen waren, als zwei derselben aneinander so nahe zu liegen kamen, dass dadurch eine sichere Bestimmung der Lage des Kreisbogens vereitelt wurde. Um hier der angestrebten Idee, die Kreisbogen als Ersatz für die Curve der Centralität gelten zu lassen, möglichst nahe zu kommen, wurde für einen entsprechend gewählten Stundenwinkel ein vierter, für die Bestimmung des Kreisbogens günstig gelegener Punkt ermittelt, der dann zur Bestimmung der Lage des Kreisbogens verwerthet wurde, wobei aber in Folge der überschüssigen Bedingung der Zug dieses letzteren nur so gewählt werden konnte, dass er sich den beiden naheliegenden Punkten möglichst anschmiegte. Um in diesem Falle aber nicht die Hauptpunkte ausserhalb der Curve setzen zu müssen, wurden dieselben, wenn auch nur durch eine Correction in den nächstliegenden Theil der Curve verrückt. Dieser Vorgang wurde bei den folgenden Curven eingehalten:

Nr. 217, 261, 300, 304, 347, 390, 507, 709, 732, 879, 986, 1513, 1642, 1889, 2233, 2670, 2687, 2967, 3246, 3420, 3435, 3773, 3989, 4048, 4605, 4648, 4690, 4714, 4732, 4806, 4913, 4927, 5070, 5137, 5164, 5270 5339, 6101, 6169, 6565, 7385, 7666, 7691, 7810.

Die Berechnung dieser Curvenpunkte ist grösstentheils von den Herrn F. K. Ginzel und A. Stein maszler, ausgeführt worden und ebenso die weiter unten erwähnten Zusatzrechnungen bezüglich jener Finsternisse, für welche die Hauptpunkte der zwölfzölligen Curve zu ermitteln waren.

Für jene Curven, die statt des Mittagspunktes nur einen Mitternachtspunkt (•) besitzen, wurde derselbe Vorgang wie oben eingeschlagen, nur dass die so ermittelten Curven relativ häufig zwei naheliegende Punkte zeigten, für welche in ähnlicher Weise, wie dies oben auseinandergesetzt wurde, Abhilfe geschaffen wurde. Für jene Curven, für welche der Mittags- oder Mitternachtspunkt imaginär wurde, sind zur Bestimmung der Lage eines Kreisbogens zu wenig Bedingungen vorhanden. Um aber auch hier den zu zeichnenden Verbindungsbogen der

Curve der Centralität möglichst nahe zu bringen, wurde für einen passend gewählten Stundenwinkel oder geographische Breite ein nahe in der Mitte gelegener dritter Punkt ermittelt, der zur Bestimmung des Kreishogens
diente; doch sind solche Punkte in der Karte nicht besonders markirt worden. Die bezüglichen Finsternisse
hier hervorzuheben, erscheint unnöthig, da dieser Vorgang bei allen Finsternissen, deren Mittagsnachtspunkt imaginär ist, und die auf der nördlichen Hemisphäre sich zeigen, befolgt wurde.

Ganz dasselbe Verfahren wurde für jene Curven eingehalten, für welche die Grenzeurve von 12 Zell (südlich) bereehnet wurde, und die Finsternisse in der Karte nicht weiter von den übrigen unterschieden. Von den letztgenannten Finsternissen werden viele sehr klein; man hat bei diesen zu beachten, dass das Gebiet der Siehtbarkeit auf der Seite der Convexitit zu suchen ist.

Eine derartige bildliche Darstellung, welche die Kosten des verliegenden Werkes wesentlich erhähte, dient wohl nur zur Leitung bei historischen Untersuchungen, hat daher für Finsternisse, die sich auf der südlichen Halbkugel allein abspielen, keine wesentliche Bedeutung; ich habe mich daher entschlossen, nur jene Unrven einzutragen, die nördlich über den — 30. Breitegräd austeigen; es kommen daher auch Bruchstücke von Curven, soweit dieselben in das Bereich der Karten fallen, zur Darstellung. Manche der Curven erscheinen durch die Grenze der Karten in zwei Theile zerfällt; jeder dieser Theile erhicht die ihm zukommende Bezeichnung. Ausgeschlossen von der Darstellung wurden jene wenigen, kaum in Betracht kommenden Curven, die, ohne dass einer ihrer Hauptpunkte in der Karte liegt, mit einem geringen Theile ihres Zuges dennoch in das Gebiet der Karte gelangen.

Die Curven wurden mit grosser Sorgfalt von Herrn J. Strobl in Karten eingezeichnet. Die Überfragung dieser auf den Stein wurde zwar in ziemlich befriedigender Weise ausgeführt, doch ging ein Theil der Genauigkeit, welche das Original aufwies, verloren. Es würde die Kosten der Iconographie wesentlich erhöht haben, hätte man durchaus die in den Zeichnungen des Herrn Strobl erlangte Genauigkeit erreichen wollen. Da aber diese Karten nur den Zweck haben, einen Überblick zu gewähren, und der Verlauf der Curven, besonders in jenen Theilen, welche den berechneten Hamptpunkten forn liegen, ohnedies häufig genug ziemlich von der Wahrheit entfernt ist, babe ich mich begnügt, in den Karten eine solche Annäherung als ausreichend zu betrachten, bei der keine Abweichung, im grössten Kreise gezählt, mehr als einen Grad beträgt.

I.

Canon der Sonnenfinsternisse.

Nr.	Jul	lianisc	her	T Juli			Welt-		L'		$Z_{\cdot}$		ε	1	D	Q		log j	$p \begin{vmatrix} 1 \\ \Delta \end{vmatrix}$	g L	log	q u	10,	3.fu	log
	, K	alendo	r	$T_{i}$			Zeit	The second secon				The last of the la	•												
3 4 5	120 120 120	6 X 5 III 5 IV	30 27 25	1280 1280 1281 1281	869 017 046	13	58 ° 4 57 ° 8 25 ° 1	3 35 35 2 2 2	2·48 6·37 4·22 2·34	5 +2 5 -0	.80 .84 .09	23° 23° 23°	853 853	· /	368 638	181.0	1 003	በ'ማግል	9'7 3 9'7 0 9'7 1 9'7	130 545	8 · 738 8 · 736 8 · 760 8 · 760	6 0'54 2 0'56	43 7 6 82 7 6 23 7 6	776 625 772 654 629	9,592 9,855 0,146
6 7 8 9 10		4 III 4 IX 3 III 3 VIII	7 5 28	1281 1281 1281	547 726 902	22 6 B	55.6 58.3	344 153 333 143	1.01 3.26 3.26 3.26	1	'10 '90 '29	23° 23° 23°	853 852	171.	бтр	248+0	50	0 098	6 9.6 7 9.7 3 9.7 1 9.7 2 9.7	55 I	8.721	0 57 4 0 53 6 0 55 0 0 55 0 0 54	81 7.6 31 7.6	766 667 723 681 708	0'151 9'849 9"935
12 13 14 15	1202 1201 1201 1201	VII II I	12 1	282 282 282	404 434 582	18 11 7	45°5 4°2 56°8 45°8	281 311 93	62: 93: 65:	-1	42 65 52	23	853 853 854	164· 195· 345·	382 880 455	162.7 195.1 347.8	70   6 99   6 73   6	0 ' 737 0 ' 743 0 ' 708	9 9 70 6 9 70	040 8 089 8 018 8	3.740 3.740	4 0'53 6 0'56 9 0'57	46 7.6	592 747 710	9n900 9'782 0'165 0n178 0n106
20	-1201 -1200 -1200 -1200 -1199	VI	21 1	283 : 283 :	113	19	3 7 6 · 3 37 · 5	259 72	'407 '923 '768	+0	88 07 44	23 .8	855 855 855	354°0 180°	013	356 · o	73 0	731	9 7 7 9 7 5 9 7 5 9 7 5 9 7 5 9 7 5	79 8 76 8	733	5 0.55; 9 0.55; 2 0.54;	74 7 6	758 536 767	0'123; 9'850; 9n7486 7n991; 9'3146
24 -	1199 1198 1198 1198 1197	IV	30 1:	aog y ako R	93 322 369 1	4 1 (8 1 (7 4	10.2	238	055 273 687	-2°	87 08 02	23.8	356	163.0	144	166.30	6 0	7300	9.70	95   8	. 2100	9 0.20	4 7 67 3 7 67	73	9n8300 9'9833 0'1577 0n1401 9n9791
27 - 28 - 29 - 30 -	-1196 -1196 -1195 -1195	IV IX IV IX 2	5 12 5 12 8 12	84 3 84 5 84 6 84 8	24 01 79 55 1	9 3 8 2 2 4 0	1.3 5.3 1.5	174° 185° 13°	578 387 485 102	-1.	94	23·8 23·8	56 56	178·7 6·4 186·1	52 96 91	7.30 7.30 7.31	3 0 6 0 8 0 9 0	*0907 *7436 *6948 *7299	9.75 9.71	34 8 02 8 90 8 76 8	17586 17063 17545 17193	0 531 0 574 0 534	8 7.66 7 7.66 7 7.66	36 58 45	9 9032 9 2590 9 0795 9 7463 9 27605
32 - 33 - 34 - 35 -	1194 -1194 -1194 -1193	IX I	7 12	85 20 85 35	99 18	8 44 8 44	4.6	133 ·	964 180		io a	3 '8	56 : 56 :	63.3	20 1	347'00 17'53 (61'69 (91'91	0 0	7+34 6965 7066	9'75	57 8 54 8	'7338 '7529 '7426	0 558 0 548 0 538 0 547 0 570	1 7.67	56   0 94   0 34   0	1302
9 -	1191	VII 28 I 21 VII 18	128	6 06 6 24	2 6 9 16 6 10 4 3	56 3	5 2	02.8 01.3	64 - 68 -	-0.0 +3.5 -0.6	5 2 2 3 2	3·85 3·85	55 I 64 I	80 · 15 7 · 85 88 · 66	5 6 1	82.337 5.431 90.920	0,	7408 7038 7219 7271	9.763 9.763 9.749 9.728 9.728	9 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8	7598 7092 7457 7278 7227	0.5339 0.5698 0.5412 0.5574	7.666	3 7 8 9 6 4 9	8479 8890 21311
4 1 5 1	1190 ) 1189	V 27	128	6 746 6 922	2 17	40	3 23	93.8; 39.7; 33.8;	56 23 14	-2'71 -1'99 -2'74	23 23 23	3 · 8 5 3 3 · 8 5 3 3 · 8 5 3 3 · 8 5 2	4 34 3 16 2 35 2 17	14 24 5 92 6 77 2 06 4 89	4 34 16 16 2 35 17	13°253 3°964 16°619 3°285	0.6	5909 5989 7449	9.7619 9.7536	8	7590 7508 7053	0.5403 0.5434 0.5658 0.5414	7.677 7.674 7.662	3 07	1227
	188 Z	XI 21 V 16 XI 9 V 6 V 5	1287		22	16° 41°	2 21	2°89 7°57	7 - 8 +		23 23 23 23	*851 *850 *850	35	9 ' 946 3 ' 507 7 ' 621	18:	2°362 1°097 0°408	0.7	124 118 350	9°7384 9°7417 9°7648	8·7 8·7 8·7	374 381 152 500	0.5539 0.5693 0.5693		7n 9n 9	6846 4962 8555 1639

1 288 2 101 30 4 210 5 319 6 33 7 157 8 157 9 279 10 314 11 352 12 189 13 350 15 301 17 75 18 19 19	1.94 0.37 0.76 9.38 3.55 7.73 4.55 2.15 9.43 2.51 0.32 1.00	-1.4177 -0.286 -0.3916 -0.7170 -1.3997 -1.1160 -1.4177 -0.7068 -0.8618 -0.280 -0.106 -0.7950 -1.4650 -1.5090 -1.2787	9.7420 9.7151 9.7664 9.7629 9.7018 9.7572 9.7263 9.7321 9.7529 9.7661 9.7661 9.7109	39'43 212'18 353'00 27'12 198'28 340'43 148'12 327'72 135'28	86.72 87.06 90.77 87.36 88.11 92.00 92.94 92.94 93.41	9.5193 9.5111 9.5010 9.5093 9.5013 9.5014 9.5122	9'9860 9'9836 9'9774 9'9818 9'9795 9'9800	9.9748 9.9758 9.9770 9.9761	9,3584 9,3966 9,4315 9,4974	9 · 3368 9 · 2545 8 · 6095	9'9864 9'9895 9'9928	75'2 105'9	+ 12 157 82	φ († + 13 - 37	99	φ d - 15 - 11	+138	φ φ - 14 - 8	$t_{\perp}$
2 10x 3 30 4 210 5 319 6 33 7 157 9 279 10 314 11 352 12 189 13 350 15 73 17 75 18 79	1.94 0.37 0.76 9.38 3.55 7.73 4.55 2.15 9.43 2.51 0.32 1.00	-0'3916 +0'7170 +1'3997 -1'160 -1'4'77 +0'7068 -0'8618 -0'0280 -0'1016	9.7420 9.7151 9.7664 9.7629 9.7018 9.7572 9.7263 9.7321 9.7529 9.7661 9.7661 9.7109	39'43 212'18 353'00 27'12 198'28 340'43 148'12 327'72 135'28	86.72 87.06 90.77 87.36 88.11 92.00 92.94 92.94 93.41	9.5263 9.5193 9.5113 9.5013 9.5014 9.5122 9.5108	9.9884 9.9860 9.9836 9.9774 9.9818	9 · 9740 9 · 9748 9 · 9758 9 · 976 9 · 9769	9'3966 9"43 ! 5 9'4974	9 · 3368 9 · 2545 8 · 6095	9,9892 9,9892	75'2 105'9	+ 12 157 82	+ 13	r a + 71 - 99	- 15 - 11	0 +138 - 39	- I4 8	t
2 10x 3 30 4 210 5 319 6 33 7 157 9 279 10 314 11 352 12 189 13 350 15 73 17 75 18 79	1.94 0.37 0.76 9.38 3.55 7.73 4.55 2.15 9.43 2.51 0.32 1.00	-0'3916 +0'7170 +1'3997 -1'160 -1'4'77 +0'7068 -0'8618 -0'0280 -0'1016	9.7420 9.7151 9.7664 9.7629 9.7018 9.7572 9.7263 9.7321 9.7529 9.7661 9.7661 9.7109	39'43 212'18 353'00 27'12 198'28 340'43 148'12 327'72 135'28	86.72 87.06 90.77 87.36 88.11 92.00 92.94 92.94 93.41	9.5193 9.5111 9.5010 9.5093 9.5013 9.5014 9.5122	9'9860 9'9836 9'9774 9'9818 9'9795 9'9800	9.9748 9.9758 9.9770 9.9761	9'3966 9"43 ! 5 9'4974	9 · 3368 9 · 2545 8 · 6095	9,9892 9,9892	75'2 105'9	157 82	- 37	99	II	39	8	t
2 10x 3 30 4 210 5 319 6 33 7 157 9 279 10 314 11 352 12 189 13 350 15 73 17 75 18 79	1.94 0.37 0.76 9.38 3.55 7.73 4.55 2.15 9.43 2.51 0.32 1.00	-0'3916 +0'7170 +1'3997 -1'160 -1'4'77 +0'7068 -0'8618 -0'0280 -0'1016	9.7420 9.7151 9.7664 9.7629 9.7018 9.7572 9.7263 9.7321 9.7529 9.7661 9.7661 9.7109	39'43 212'18 353'00 27'12 198'28 340'43 148'12 327'72 135'28	86.72 87.06 90.77 87.36 88.11 92.00 92.94 92.94 93.41	9.5193 9.5111 9.5010 9.5093 9.5013 9.5014 9.5122	9'9860 9'9836 9'9774 9'9818 9'9795 9'9800	9.9748 9.9758 9.9770 9.9761	9'3966 9"43 ! 5 9'4974	9 · 3368 9 · 2545 8 · 6095	9,9892 9,9892	75'2 105'9	157 82	- 37	99	II	39	8	t
4 210 5 319 6 33 7 97 8 157 9 279 10 314 11 352 12 189 13 350 14 350 15 301 16 73 17 75 18 79	0.76 9.38 3.55 7.73 9.92 4.55 2.15 9.43 2.51 0.32	+1'3997 -1'1160 -1'4177 -0'7068 -0'8618 -0'0280 -0'1016	9.7664 9.7629 9.7018 9.7572 9.7263 9.7321 9.7529 9.7661 9.7109	353'00 27'12 198'28 340'43 148'12 327'72 135'28	90°77 87°36 88°11 92°00 92°94 92°94 93°41	9.5010 9.5093 9.5013 9.5014 9.5122	9'9774 9'9818 9'9795 9'9800	9.9763 9.9761	9'4974	8,6095	0.0006	5		1		1 00	1 1 2 7	5	
7 97 8 157 9 279 10 314 11 352 12 189 13 92 14 350 15 73 17 175 18 79	7 73 7 24 9 92 4 55 2 15 9 43 2 51 0 32 1 00	-0.7068 -0.8618 -0.0280 -0.1016 -0.7950 -0.6059 -1.4650	9.7572 9.7263 9.7321 9.7529 9.7663 9.7663 9.7109	340'43 148'12 327'72 135'28	92°94 92°94 93°41	9'5014 9'5122 9'5108	0.0800	9.9769	l	0.1909	9.9948	71.7	Ber 199	_	100	gradust gradust	Quantity Quantity	Taxan appl	p
8 157 9 279 10 314 11 352 12 189 13 92 14 350 15 73 17 75 18 79	7 · 24 9 · 92 4 · 55 2 · 15 9 · 43 2 · 51 0 · 32 1 · 00	- 0.8618 - 0.0280 - 0.1016 - 0.7950 - 0.6059 - 1.4650	9.7263 9.7321 9.7529 9.7661 9.7661 9.7109	327'72 135'28 314'91	92°94 92°41	9.5122	9 9000	0.0000	9,4764	9,,0185	9.9976	107.5			7.53.4			1.60	$P_{f^{\oplus}}$
10 314 11 352 12 189 13 92 14 350 15 301 10 73 17 175 18 79	4'55 2'15 9'43 2'51 0'32 1'00	-0'1016 -0'7950 +0'6059 +1'4650	9.7529 9.7661 9.7661	314.01	93.41	0.000	9.9833	9.9756	914341	9.2522	0.0020	100.0	+137	43	164	53	38 116 140	- 72	1.
12 189 13 92 14 350 15 301 10 73 17 175 18 79	9'43 2'51 0'32 1'00	+0.0059 +1.4650 -1.5090	0.4100	314'91		9 5257	9.9881	9.9741	9,3641	9.3858	9, 8868	103.8	20	l- 8	1 45	- - 8	1-104	19	S <sub>th</sub>
14 350 15 301 16 73 17 175 18 79	0'32 1'00 3'95	I * 5090	9.7109	123.30	93.35	9.2432	9.9936	9.9718	9,2623	9.4736	9.9799	101,0	- - 83		+ 174			38 + 25	l;i
16 73 17 175 18 79	3'95		9.7039	302 27	93.30	9'5453	9.9929	9.9714	9'2520	9114802	9.9792	79'2	******	Specially Special	quebroh rd	*******	purpusida albelianna		P P P
18 79	5'44	+1·3283	9.7576	112.05	92.41	9.5627	9*9964	g · 9689	9,1103	9.2339	9.9730	9719		summi	Agentific home	Abrilland	yuqqani ta	jan-int	$p_{_{ab}}$
20 1.26	9.40	+0'7083 -0'5597 -0'0098	9.7201	69,36	86.2	9'6278	9 ' 99 59	9.9569	9'1368	9,6030	9.9918	81'4		- 38	77	+ 21			7'
20 110	6.10	+0.3063	9 7 7 0 4 3	58.69	84.82	9.6430	9.9902	9 9534	9'3241	9'5867	9 9650	76.8	177				45		
22 130	0.89	0.0022 +0.0022	9.7110	48.84	83.63	9'6563	9.9825	0,0201	9'4449	9'5532	919703	72.6	+118	51	-{-xx9		136 (⊹46)	(4-69)	2.532
24 91	1'57	+1'4377 1'3807	9.7480	225.81	83'44	9.0281	9'9799	9'9496	9×4740	9#5366	9.9726	108'5	( <b>— 3</b> 3)	(76)		#.40040 ##40440	16	44	
26 310	0'22	1-018002	9 ' 7092	192'07	86.34	9,6907	9'9441	0,0403	9,,6780	9,,0680	9 ' 99 70	118.4	+ 7	+ 79	·l· 54	+ 59	- ·rro	24	grills.
27 323 28 309	3,50	0'1815	9 . 7655	9°76	88'77	9.6905	9.9428	9'9402	9,6927	8.9775	9.9980	110.0	24	39   36	+ 39 + 52	+ 6	+113	- 23	7:31
30 329	8 05 9 9 5	0'5576 0'5761	9,4198	175.79	91'34	9.6930	9'9400	9.0392	9,6914	8.0187	9.0006	119.2	36	6	- 2I	39	+ 92	- 65	3.
31 240 32 62	0.22	-1'3920 -1'3497	9.7242	333.60	96·36	9 · 6794	9'9587	9 9 4 3 6	9.6192	9,3713 58,6794	9.9876	64 · 6	galastin rasi		particular and the same of the	Sections:	******	******	$\frac{p}{p}$
33 303 34 98	3'09 8'52	-1'4207 -1'2430 -0'7067	9 7586	167.83	95 80 93 63	3 g · 688 g 3 g · 688 g	g:g68g   g:g448	9 9465	9 2 5 6 2 5 9 2 6 7 5 6	5 9 · 4641	9.0807	112.4	min-respect		86	67	1-154	21	$\frac{p}{p}$
		1-0 7045				-				1			1						
37 277 38 65	7'73 5'28	-0'0135	9:7072	315'32	95 9	9'662	9.9860	9 9486	5 9 · 4872 5 9 · 3979	2 9 . 533' 0 9 · 5698	7 9 · 9 6 7 8 3 9 · 9 6 7 8	70.0	··· 15	- X7	+ 82 65	+ 21	8	- 15	7:11
39 338	38'6I	-0.4108	9 . 7304	1305'02	2 95 68	3 9 648	2 9 . 9874	19 952	[]9,3738	8 9 2 5 7 6 2	ა ე ენნ8	75'2	36	- 28	ro	1 20	1- 58	+ 54	) /·
41 347	17:70 16:76	-1:3265 +1:3655	9 7637	252:30	88 87	79.584	9 999	9.965	8,677	2 9, 581	2 9 · 9656	92'9	******	,	_		- RADAGE SOUTHING	, page 1, since	$\frac{p}{p}$
43 52	52'54 23'80	+1'2657	9'7040	75'33	3 88 ° 02 3 87 ° 57	2 9 ' 572; 7 9 ' 564;	3 9 ° 9 9 8 3 7 9 ° 9 9 7 4	9 . 9 6 8 6 1 9 . 9 6 8 6	1 8 ° 945 5 920529	9'5599 9'92543	19'9694 19'9694	84.6	+ 51	33					11'
45 82	32.02	+-0'4807	9'7175	63,20	87.0	9 552	9 9 9 9 5	9.970	9.177	9.510	9 9759	80.8	-I53				-		
47 209	იცანვ	-0.0048 -0.3138 -0.7170	9 17438	3 5x 6	5 86 5	7 9 535	1 9 990	9.972	8 9 3 3 1 0	6 9 439	7 9 9 9 8 2 9	77 7	95	29	+152		147		6 th
49 322	27.88	+1.4283	9 7667	5 80	89.3	5 g 1 50 I	x 9 977	9:977	0 9 498	7 8 . 28	2 9 ' 9998	71 6	5						$\frac{p}{p}$
													1	1		1	l l		1

1	Nr.	Julia Kal	nische ender	er	T Julia Tug			elt- eit	1			Z		ε	P		Q		log	$p \begin{vmatrix} \log p \\ \Delta d \end{vmatrix}$		log q	i u	log	fu	log 7
	53 54 55		IX III IX	16 3	288 288 288	957 133 311 487	6 14 17	19·5 18·4 23·9 11·3	354 164 344 153	`628 `718 `230 `944	+2 -0 +3 -0	69 68	23° 23° 23°	850 850	350	339	14°6 173°6 348°6 182°6 356°5	042	0.72	45 9.69 99 9.75 40 9.72 26 9.72 98 9.75	41 8 57 8 86 8	7501 7259	0.23	30 7.66 37 7.66 33 7.66	555 735 568	0'1494 9'8837 9"9467 8'4111
	58 59 60	-1184 -1184 -1183 -1183 -1183	VII II I	23 I 21 I 19 I	288 289 289	990 019 167	19 :	55'2 14'2 11'2	143 292 322 104	'442 '939 '455 '374	+0' +3' +4' -0'	28 57 42 53	23° 23° 23°	851 851 851 851	164 195 344	704 154 418 741	194 · 6	567 189 504 160	0.41 0.43 0.43 0.43	9'70 6 9'76 8 9'71 3 9'70	55 8 ·	7093 7607	0.56	7: 7:66 33 7:67 8 7:67	81 08 35	9,8723 9,7547 0,1710 0,1659 0,1285
6 6	53 54 55	—1182 —1182 —1181 —1181	VI I VII	8 1 1 1 28 1	289 ( 289 ( 289 ( 289 (	344 521 598 376	23 5 20 5 2	6 1 6 0	93 ° 271 ° 83 °	893 077 198	-I. +I. -I.	19 40 88	23. 33.	852 853 853	353° 180°	000 219 035 268	178.5	51 10 68	0.714 0.733 0.693	9.75 9.73 9.71 8 9.75 6 9.70	86 8	7559	0'558	8 7.66	48	0'1100 9'8564 9"8031 7"4777 9'0873
6	9 - 0 -	1180 1179 1179	XII 2 V	7 12	90 4	08 55	2 50 50	8 3 3	34'1	265 192 121	-1.8	88	23·8 23·8	53 53 53	163 · g 195 · 8 348 · 3	37 367 300	166·3 198·1 346·0	74 45 87	0.2020 0.2020 0.213	1 9.76 7 9.71 9.73 4 9.74 9.74 9.74	55   8 · 50   8 · 50   8 ·	7120	0'561	7 66	77 c	0n8285 0'9428 0'1590 0n1413
75	3	-1178 -1177 -1177 -1176	IV IX	6 12	91 26 91 44 91 58	9 11	24 27 30	5 1	96·5 13·9: 85·1:	02 98 74	-2 · 5:	2 2 2 2 2 2 2	3 · 8 5 3 · 8 5 3 · 8 5	4 1	78 · 6: 5 · 7: 86 · 03	22 I	78·07 7'25 83·89	3 0	7433 6960 7287	9°763 9°700 9°758 9°719	9 8·7 6 8·7 8·7 8·7	533	0.5313 0.5753 0.5347 0.5637	7.677 7.662 7.676 7.663 7.675	9 9 6 9 7 9	'9070 24008 '1222 '6923 27479
78 79 80 81 82		1175 1175 1175 V	IX 28	120	2 12	5 3 3 4	37	8 13	14 · 79 74 · 20 84 · 27	94 + 98 - 79 +	0°23	2;	3 · 85 3 · 85 3 · 85	4 16 4 19 4 35	3.88 3.99 2.13	7 16 7 19 7 35	1 · 358 1 · 746 2 · 714	0.	6953 7953 7435	9 7350 9 7576 9 7467 9 7020	8.7	321 540 439 563	0'5389 0'5474 0'5700	7: 664 7: 670 7: 674 7: 6694	5 0 0 0 5 0 n	1621 086g 8774
83 84 85 86 87 88	-	1173 V 1173 X	II 1 29 II 23 II 22	129 129 129	2 470 2 550 2 820 2 970	18	58 · 13 · 47 ·	0 12 2 30 3 11 7 26	3 '99 2 '22 3 '46	6 +	0°31 4°22 0°03	23	· 852 · 851 · 851	17	9 · 563 7 · 583 7 · 983	18	2,310 2,130 2,130 1,804	0.	7401 7048 7205 7284	9.7061 9.7481 9.7298 9.7216	8.74 8.72 8.72	99 0 45 0 90 0	0'5427 0'5556 0'5570	7.6693 7.6709 7.6680 7.6724 7.6665	9n 9.	4740 5851 8387 8692
93 93	-x	172 V 172 X 171 V 171 X	II 17 II 12 II 6	129; 129; 129;	3 183 3 331 3 507	13	27 20: 37: 51: 28:	9 7 8 10 1 25 2 6:	4 · 25 2 · 70 0 · 94 3 · 64	5 -2	37 0 63 0 97	23 23 23	*851 *850 *850	15: 35:	3 · 996 3 · 061 3 · 871	165 196 353	5 · 598 5 · 736 5 · 379	0.7	7447 7436 5932	9 7548 9 7021 9 7032 9 7594	8.70 8.70 8.75	56 0 66 0	'5421 '5661 '5670 '5416	7.6737 7.6629 7.6654 7.6773	0' 0' 0' 9''	1235 1292 1302 1825 8313
94 95 96 97 98	I	170 X 169 I	I 21	1294 1294 1294	217	17	34.	1 22 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 · 795	3 -2 -0	. 72 . 66 . 18	23 23 23	849 849 848	182 161	634 615 823	180 161	'895 '316	0.2	359 903	9 7370 9 7435 9 7435 9 7104 9 7647	8.717	97 0 13 0 99 0	5547 5421 5702 5311	7.6621 7.6636 7.6636	9n3 9.8	975 3704 561 825
99 100	-11	(D8 T)	29 I 26	1204	7 ተ ጸ	D	55 2	5	185	+0	93	23.	848	170	457	172	437	0.4	445   9 013   9 227   9	1.6994 1.7528 1.7269	8·706 8·748 8·727 8·725	3 0	5764 5383 5587	7 · 6776 7 · 6644 7 · 6747 7 · 6655	0.a	482 187 543

			11 18.3 to ppos 3130	To The territory - 400, report 800 of 50 Miles to	mins Minstell & Standard Street	1-0-1-2								(	ontra	ılitä	t		
Nr.	μ.	y	$\log n$	$\overline{G}$	K	log sin g	$\log \sin k$	log cos g	log	log sin δ'	log	N'	bei ⊙∆ gang	ll.	im Mi	ttag	bei Unter	⊙ gang	F
						l.i.i.i.y	SIL W	oos y	003 10	13111 0	000		λ	φ	λ	φ   d	λ	φ	
per insist	er stelle er	100 SECTION STANSONS AND TO	THE THE REST SHEET WAS A THE SECOND SHEET OF THE SECOND SHEET SHEE	ned resistances deservant, or s	to influence and a second section returns of the second section returns to the section returns t	To Tay of Engineers constraint (State of State o	3 / 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1					Monte and the second				-		Terest l	
52	214'80	+1'4107	9.7562	353'41	90.41	9,4961	9'9779	9'9776	9'4929	82578I	9'9997	71.0	+ 73 -			_	1	 + <b>6</b> 8	
53 54 55	32'95	0'8845 +0'0258 -0'1320	9.7307	340.63	91'97	9.2000	0.0801	9'9772	9.4721	920409	9'9974	72.6	- 97	- 16	- 33	5	+ 27 - 19	- 78 + 19 - 23	9-181
56 57	100.86	0.7452 0.5685	9.7076 9.7076	327.62	92,84	9.5109	9.0837	9'9759	9.4303	912566	9'9928	74'1	+-168 37	- 62 + 47		— бт	1 . *	32 20	7°
58 59	209'27 99'88	+1'4827 -1'4653	9.7123	314.30	91'60 93'45	9.5785	9.9990 9.9883	9'9664 9'9738	8.8412 9.3619	925710 923917	9'9676 9'9864	76.3 76.3			neriona ferriona		protect.	1 27 C	$\frac{p}{p}$
61		-1.3443 					'								-	gannered	pound.		p p
62 63	182.04 185.04	+0.4182	9.7382	80,33 80,00	88.30 89.85	9.5975	0.0000	9 · 9631	7 8001 8 8025	9×5974 9 · 6058	9.9631 9.9614	86.0	I2	39	+179	16		+ 41 - 32	2.
		0'1223														24 + 31	11	+ 14	7:114
66 67 68		0.6737   0.8766   1.4420	0.2136	58.60	84'81	9.6433	0.00or	9'9534	9:3252	9'5862	9'9651	76.8	+ 31	30 43	12 +124	67 -+ 87		46 + 63	t pak
69 70	333,10	1.3847	9.7469	236.24	84.2	9.6451	9.0882	9'9529	9#3563	9115784	9'9664	104'2	_	***************************************	determine Severation		acritical	Section 14	1,
7 I 72	81.87	+0'8072 -0'2516	9.7081	200'38	84.47	g · 6859	9,0400	9'9417	g , 6499	912781	9.9920	62.4	ro5	+ 76 41	70 74	+ 54 - 7		+ 26 + 13	
73 74	333'15	0'1325 0'4924 0'5596	9.7028	10.08	86.39 86.39	9.6890	9 9437	9'9399	9n6794	9%0602	9'997¤	61.3	-125 - 41	+ 36 + 1	67 + 20	+ 2 + 40	6 + 99	21	1,4; 1,4;
75		1'4450		1											p44444 44				p
77 78 79	173.98	1.4523	9'7379	2.71	89 15	9.6894	9.9408	9'9406	9:6887 9:6176	8.4236	9.9878	115'	}	Spinor and	gadenne gadenne gaarnee	- 1,000,000,000		Annau no	$\frac{p}{p}$
80	31,12	0.7540	9.7042	333,63	96 42	0.6813	9.9583	9'943	9,6210	92373	9'9875	64'	-151	6g		- 70		- 23	7'
82	20'50	-0.7487 -0.0385	0 708	1 324 60	106.00	1 a · 6728	3 q'q68 <u>5</u>	19 9450	9 7 5 0 4 9	) gn 40g 5	30,0803	1 07.7	H 98	- 23	- 29	I &	川十 25	20	7"
84 85	08'41	0.7400	0.7310	1315'00	06.20	0.6613	9788	3 9488	3 9'4843	3 9n 5342	19.9730	71 1	I 59	+ 23	-105	+ 27	/ - 02	5º	1,4
87	273 64	-1'3290 +1'3465	0.756	3 304 8	7 05 64	19 647	9870	99.9524	19'3712	419×5754	ة موق واد	75	3	\$1100.00 \$1.00.00			annound annound	Annual .	$\frac{p}{p}$
88	148'26	1.3497	9.704	2 86.75	89.21	9.590	9 9 9 9 9 9 9	9 9 9 9 5 5	1 9 246	19.296	2 9'9639 0 9'9639	SIOI.		- 37	+ 2	- 6	-l- 95	- 41	$\frac{p}{p}$
0.7	182,12	-Lo:5622	0.718	75.2	88.03	20.571	5 9 . 998	9.967	8 946	9 .559	969.00	84.	6 +100	+ 27	+176	+ 5	gg	+ 37	7 118
92	189'15 317'34	0'0031 0'2346	9'739	251'29 6 63'69	2 87 · 62 2 87 · 62	2 9 · 5649 2 9 · 5539 5 9 · 5449	9919974	19.968 19.970	5 92042 4 9 176 5 92241	7 9 <i>n</i> 544. 5 9 510. 5 9 <i>n</i> 483	3 9'9759 3 9'9759	80,	5 + 111 5 + 36	- 21	+ 44	+ 2	1 -124	2	tile
95	83,33	+1.2223	9.766	5 18.40	88.0	9 506	9 979	2 9 . 9 7 6	4 9 480	9 9 028	9'997	72.	3						P.
077	275'46	-0.9694 -1.4067 -0.8292	9.701	5 225 0	1 86 ' 5'	79.526	9 9 988	2 9 ' 973 8 9 ' 977	9 9 n 3 0 2 i 5 i 9 i 4 9 3 i	8 9 <i>n</i> 389 2 8 · 562	1 9*980; 7 9*999;	7 71.	8 47	+ 38	+ 23	+ 6	3 +113	+ 7	p
00	40.68	-0.0800 -0.0800	0.720	174.70	000150	5 a 496	19 977	7191977	5 9n494	4 8 477	0 9:999	RIIOR.	2 I I 7	49	게 - 49	- 7	에 + 24		2 r

Nr.		T		L'	Z	ε	P			log			1	
	Julianischer Kalender	Julian. Tag	Welt- Zeit	ed-of	4.1	S	.1.	Q	log p	$\Delta L$	$\log q$	u'a	$\log f_u$	log y
101 102 103 104 105	-1166 III 16 -1166 IX 8 -1165 II 3	1295 073 1295 251 1295 427 1295 575 1295 605	2 7°9 17 20°4 9 38°0	164°912 344°123 154°343 303°879 333°175	+3'10 -0'14 +4'32	23 847 23 847 23 847	187 · 187 6 · 346 163 · 851	356°321 188'194 6'441 162'098 193'944	0.7420 0.6894 0.7359	9.7048	8.7608	0'5429 0'5669 0'5360 0'5661 0'5683	7.6735 7.6668 7.6720 7.6721 7.6682	9,1906 9,8371 9,7308 0,1282
106 107 108 109 110	-1164 VII 19 -1163 I 12	1295 782 1295 929 1296 107 1296 284	9 11.4 16 19.5 6 51.7 5 34.1	143°840 292°928 104°428 282°180	+0'26 +3'65 -0'51 +2'66	23.848 23.848 23.849 23.849	14°554 171°804 352°475	346.539 16.564 169.359 354.392 178.530	0'7001 0'7136 0'7343	9.7412 9.7532 9.7378 9.7148 9.7595	8 7496 8 7360 8 7158	0'5462 0'5414 0'5517 0'5603 0'5401	7.6735	9'8655
111 112 113 114 115	-1162 VI 27 -1162 XI 22 -1162 XII 22	1296 638 1296 815	21 35'1 9 57'9 21 20'6 11 41'3	271'496 82'943 230'489 260'685	+1'42 -1'89 -2'59 +0'12	23.850 23.850 23.851 23.851	187 · 867 8 · 412 163 · 946 195 · 837	188.680 5.750 166.360 198.151	0'6906 0'7365 0'7204 0'7078	9.7117 9.7290 9.7434	8.7595 8.7130 8.7288 8.7415	0'5674 0'5392 0'5608 0'5595 0'5503	7.6644 7.6758 7.6635 7.6779 7.6768	8.6271 9.8248 9.8996 0.1602 0.1419
117 118 119 120	-1161 VI 16 -1161 XI 12 -1160 V 7 -1160 X 31	1297 169 1297 318 1297 495 1297 672	17 24.3 1 16.6 0 35.9 0 28.4	72°502 219°170 34°494 207°564	-2'43 -2'90 -1'89 -2'88	23'851 23'851 23'852	16.916 171.452 356.186 178.546	345 · 287 14 · 480 172 · 715 355 · 778 177 · 885	0'7151 0'7400 0'6902 0'7429	9.7378	8'7342 8'7100 8'7592 8'7071	0'5383 0'5458 0'5733 0'5307 0'5753	7.6621 7.6628 7.6777 7.6624 7.6773	9'1451
122 123 124 125	-1159 X 20 -1158 III 17 -1158 IV 16 -1158 IX 10	1298 026 1298 174 1298 204 1298 351	2 26.0 18 47.8 7 5.8 0 28.7	196°302 345°829 14°257 155°698	-2'52 +2'95 -0'06 -0'21	23.851 23.851 23.851 23.851	185 ° 930 343 ° 646 13 ° 626 162 ° 534	183 744	0.7276 0.7299 0.7186 0.6944	9.7203 9.7333 9.7585	8'7216 8'7194 8'7306 8'7551	0'5637 0'5584 0'5487 0'5393	7.6637 7.6724	9.6258 9.7396 0.1775 0.0887 0.1698
	-1157 III 6 -1157 VIII 30 -1156 II 23 -1156 VIII 19	1298 528 1298 705 1298 882 1299 060	21 19.4 16 50.6 21 37.4 7 57.1	334°990 145°214 323°988 134°744	+3.80 +0.21 +4.36 +0.40	23.851 23.851 23.850 23.850	351°570 170°725 359°220 179°051	352:037 171:457 357:789 181:345	0.7438 0.6901 0.7395 0.7060	9'7018 9'7630 9'7073 9'7465	8.7060 8.7594 8.7105 8.7432	0:5692 0:5359 0:5669 0:5445	7.6680 7.6709 7.6694 7.6693	9.8953 8.8713 8.9230
134 135	-1154 Il 1 -1154 VI 29 -1154 VII 28	1299 591 1299 739 1299 768	3 57 3 20 0 2	302°450 84°689	+4:24 -1:80	23 849 23 849 23 849	15°473 165°002	189 532 343 334 13 660 164 617	0.7296 0.6901 0.6969 0.7445	9.7199 9.7627 9.7560 9.7022	8.7201 8.7597 8.7526 8.7058	0.5587 0.5388 0.5407 0.5663	7.6680 7.6757 7.6724 7.6637	9n8364 0n1252
137 138 139 140	-1154 AH 23 -1153 VI 18 -1153 XII 13 -1152 VI 6	1300 093 1300 271 1300 447	20 28 5 6 36 1 9 7 9 16 11 4	262 · 141 74 · 053 251 · 230 63 · 721	+0 29 -2 38 -0 95 -2 70	23.849 23.848 23.848 23.846	352.030 173.128 359.968 181.771	353'429 171'088 2'386 179'436	0.6940 0.7316 0.7147 0.7087	9.7585 9.7183 9.7357 9.7449	8.7561 8.7182 8.7349 8.7411	0.5417 0.5568 0.5552 0.5413	7.6765 7.6629 7.6773 7.6623	9.8560
143 144 145	-1149 IV 7	1300 979 1301 127 1301 303	14 34 9 17 23 1 22 45 7 4 51 2	228.500 15.687 186.833	-2.06	23 845 23 845 23 845	14.722 169.684 350.006	14.498 171.747 347.642	0.6919 0.7445 0.7024 0.7213	9.7630 9.6995 9.7516 9.7284	8.7580 8.7064 8.7475 8.7286	0.5313 0.5766 0.5384 0.5586	7.6621 7.6779 7.6636 7.6758	9°9534 9°9586 9°1892
147 148 149 150		1301 030	I 51 5	354.700	-1'38 +2'06 -0'73	23'845 23'845 23'845	358°022 186°485 6°066	356·203 187·384	oʻ6984 oʻ7426 oʻ6894	9 '7541 9 '7040 9 '7639	8.7517 8.7078 8.7610	0'5/27	7 · 6747 7 · 6555 7 · 6735	9n2344 9n7933 9'7113 0'1872

	A CONTRACT OF STREET	ag saint a gréann a tha ann ann an dheann agus an dheann agus an agus agus an								100				Contralită	t:	Made and the format payor from
Nr.	Į).	·y	$\log n$	G	K	log sin g	log sin k	log cos y	$\log \cos k$	log sin ð'	log cos ô'	N'	bei ⊙Auf- gang	im Mittag	bei ① Untergang	F
	,		Ü			SILL 9	D111 10	00 <i>m</i> y					λ   φ	l λ   φ l r a d	λ   φ   	
103	78 · 88	-0'1551 -0'5872 -0'5380 -1'5073	9.7070	148.75	92.89	9.4997	9.9833	9 9771	9:4359	9"2432	9.9932	81.6	-158 + 48	+159 - 52	-144 - 25 -135 - 26 - 8 - 16	1'
107	314'44 63'18	-1'4050 -1'2540 3-0'7337 -0'7067 3-0'0083	9.7552	281,11	91.26	9.5280	0,0000	9 973	8 · 830;	9 377 9 5709 5 9 592	9 9676	85 8	3 -115 + 39 5 + 26 - 40	+ 74 - 2	17 + 46 2 + 122 - 41 3 + 163	1.
112	329 0	B +0.0422 6 -0.6686 7 +0.7936 5 +1.4466 6 -1.386	9.764	68 9	86.4	9 6284	9 995	79.956	8 9 146 2 02 537	5 9 · 603	49:961	8111	0 +-132 - 3 2 - 62 - 3 3 3		5 - 47 - 42	
116 117 118 119	79'5 204'4	8 — 1 '095: 6 + 1 '502: 5 + 0 '812 7 — 0 '324 9 + 0 '139	7 9 ° 739 6 9 ° 707	2 209 · I	083.3	29.678	8 9 9 9 9 0	59'943	8 9 605	5 9,407	29.985	3 114'	9 6 + 135 + 7	2 +167 + 4		7 t 9 2 1 1
121 122 123 124 125	217'4	40'422 60'549 51'505 81'478	09'721	5 349 7	6 93 1	19.688	9 9 9 4 3 9 9 9 9 4 3 8 0 9 4 3	69'940	9 9 678	88.99	6 9 997 32 9 997	9 61 8	3	2 - 92 - 35	139 6	1, 3,
126 127 128 129 130	138'4 74'4 140'2	0.083	6 9 ' 704 8 9 ' 765 3 9 ' 748	0 341 '8 5 333 '4 6 145 '8	37 96 · 6 37 96 · 6 37 96 · 6	9 9 · 68 0 15 9 · 68 0 15 9 · 67 3	3 9 9 9 5 8 3 9 9 5 8 3 9 9 5 8	79 9 94 79 9 94 35 9 94 73 9 94	34 9 62 31 9 62 54 9 57	30 9 36 02 9n 37 24 9 45	81 0.08 61 0.08 30 0.08	81 115 74 64 13 113	6 + x66 + 6 + x5x -	72 65 29 139 26 62	74 + 6 + 2 18 - 85 + 2 22 + 129 - 3	17 /#
131 132 132 131	2 50'	91	10 9 76	47 286	23 92 '	729.62	999999	75 9 95 80 0 94	83 9 02	86 gn 60	62 9 9 9 5	13 83 32 71	.3	and grammer gar	28 - 178 + 27 - 44 - 27	20
13 13 13 14	7 128 9 317 0 65	14 -1.45 58 -0.68 23 +0.64 94 -0.15	20 9 76 18 9 72 29 9 73 72 9 74	06 275° 04 86° 79 263° 70 75°	43 90 70 89 75 89 36 88	50 9 59 08 9 58 08 9 57	43 9 99 52 9 99 58 9 99	99 9 96 99 9 9 96 84 9 96	i43 8 ' 31 i52 8 2 58 i75 8 ' 94	52 9 56 378 9 5 139 9 5	397 9 96 330 9 96 593 9 96	i44 88 i56 92 i94 84	1.7 - 9 -1- 1.4 - 20 + 1.6 - x23	41 - 128 - 35 + 76 - 2 + 42 - 13 - 65 -	63 + 164 + 23 + 166 - 12 - 3 -	37 t
14 14 14 14	2 297 3 37 4 83 5 165	35 -0.89 30 +1.40 32 +0.89 96 -0.90	48 9 70 40 9 70 82 9 75 90 9 73	51 03 16 238 37 19 05 188	77 87 02 86 17 88 37 89	72 9 54	51 9 99 17 9 99 17 9 99	781 9.97 798 9.97 781 9.97	715 9 <i>n</i> 2 769 9 4 775 9 <i>n</i> 4	743 9 ° 0 743 9 ° 0 921 8 n 6	812 9 9 886 9 9 822 9 9	791 100 974 7: 995 10	2.2 -128 + 8.1 +113 -	46 — 91 47 — 174 —	77 + 31 + 76 - 65 -	79 t 83 1
14 14 14 15	7 333° 8 310°	20 0.17	15 9 75	62 353	47 90	70 9 49	37 9 9	7819.9 7819.9	778 9 4	906 8n5	106 9.8	997 7 976 10	$2 \cdot 0 - 21 - 7 \cdot 5 + 78 + 78 + 78 + 78 + 78 + 78 + 78 + $	56 + 55	12 +171 + 9 + 90 - 43 +117 - 39 -138 +	20 1

		T												
Nr.	Julianischer Kalender	Julian. Tag	Welt- Zeit	L'	Z	ε	P	Q .	$\log p$	$rac{\log}{\Delta L}$	$\log q$	$u'_{\alpha}$	$\log f_a$	log γ
151 152 153 154 155	1147 III 15 1147 VIII 10 1147 IX 8 1146 II 3 1146 VII 30	1302 338 1302 367 1302 515	5 20'4 17 24'3 0 28'8	125'672 154'735 303'889	+0'35 -0'16 +4'32	23'845 23'845 23'846	343'511 14'199 171'527	345°981 16°280 169°095	0.7133 0.7013 0.7122		8.7367	0'5479 0'5430 0'5500	7.6668 7.6682 7.6720 7.6722 7.6668	0n1314 0n1643 0'0890 9'8784 9n8877
156 157 158 159 160	-1145 VII 19	1303 224	15 15.3 6 19.7 16 43.7	104'187 282'503 93'417	-0.21 +2.69 -1.31	23.846 23.846 23.847	359.661 187.727 7.599	359 '729 188 '655	0'7449 0'6913 0'7356	9.4013 9.4013	8.7055 8.7587 8.7142	0.5390 0.5680 0.5388 0.5607 0.5604	7.6735 7.6655 7.6748 7.6644 7.6777	8:4082 8:5148 9:8177 9:8547 0:1614
161 162 163 164 165	-1143 V 28 -1143 VI 27 -1143 XI 22	1303 578 1303 725 1303 755 1303 903 1304 080	0 34.8 0 27.6	54 '953 82 '963 230 '380	-2.13 -1.88	23 847 23 848 23 848	346.551 3 16.089 3 171.429	198°105 344°493 13°667 172°586 355°060	0'7023 0'7406	9°7519 9°7394	8 '7359 8 '7093	0'5375	7.6635	0%1410 0%0669 0'1541 9'9117 9%6011
166 167 168 169 170	-1141 V 8 -1141 X 3: -1140 IV 26	1304 257 1304 435 1304 611 1304 789 1304 936	10 48.6	34 90	-1.08 -1.08	23 84 23 84 23 84	9 4'03! 9 185'878 9 12'79	183'641	0.6981	9'7218	8.7512 8.7230 8.7290	0.5632	7 6777 7 6624 7 6773 7 6629 7 6736	9'1594 9'5433 9"7345 0'0637
171 172 173 174 175	-1139 III 1 -1139 IX 1 -1138 III	1304 965 7 1305 114 0 1305 291 6 1305 468 0 1305 645	4 13 4 1 12 4 4 48 4	345'62 156'12 4 334'70	7 +2'96 2 -0'24 5 +3'82	23'84	9 350'92 9 170'37 8 358'66	9 191.614 3 351.271 0 171.229 6 357.139 8 180.956	0.7442	9.7017 9.7627 9.7087	8.7057 8.7591 8.7591	0.5685 0.5370 0.5652	7.6666 7.6724 7.6680	9n9400 9'9118 9n1033
176 177 178 179 180	-1137 VIII 2 -1136 I 1 -1136 II 1	0 1306 000 4 1306 147 2 1306 176	0 54'	1 134.84 1 283.96 4 313.35	3 +0'40 9 +2'82 3 +4'52	2 23.84	17 343 97 17 15 12		5 0.696	9.7182 9.7631 9.7573	8.7316 8.7188 8.7600 8.7536 8.7061	0.5607 0.5380 0.5394	7.6693 7.6747 7.6709	928049 021289 0'1105
181 183 183 184	-1135 VI 2 -1135 XII 2	3 1306 502 8 1306 678	5 15 25 5 17 42 5	6 273.29 8 84.49 9 262.41	7 -1 8: 2 +0 3	2 23 · 8 4 2 23 · 8 4 1 23 · 8 4	16 351 94 16 172 29 15 359 93	9 353 44 3 170 18 4 2 35	4 0.694 5 0.216	7   9   757 0   9   7199 3   9   734	8 8 7551 9 8 7195 1 8 7334	0.5417	7   7   6758 2   7   6637 7   7   6766	9 <sup>2</sup> 8389 9 <sup>2</sup> 8554
18: 18: 18: 18:	7 -1133 VI -1133 XII -1132 IV	7 1307 389	7 15 16° 4 22 40° 3 0 46°	7 64.07	3 -2.66 5 -2.05 3 -1.25	8 23.8 2 23.8 2 23.8	14 189 66 14 14 69 168 87	9 10 188 94 16 14 35 70 171 00 39 347 53	2 0'744	5 9'763. 3 9'6999 0 9'750	4   8 · 7585 7   8 · 7062 2   8 · 7459	0.5311	7.5628	929143 01465 919875
19 19 19 19	2	10 1308 24 6 1308 42 30 1308 59 26 1308 77	3 18 45° 1 15 42° 8 10 28° 5 16 11°	4 187 05 0 5 22 4 176 35 3 354 4	14 -2 °0′ 19 +0 °9′ 19 -1 °4′ 17 +2 °0′	7 23.8. 4 23.8. 2 23.8. 9 23.8.	12 357.89 12 185.72 12 5.86 12 193.55	6 186.51 6 6.20 5 192.41	9 0.697 6 0.743 1 0.689 7 0.741	4 9 755 3 9 703 5 9 763 8 9 705	8 · 7528 5   8 · 7616 7   8 · 7616	3 0.543x 0.5666 0.5377 7 0.5657	7.6758 7.6644 7.6747 7.6655	9n2601 9n7401 9'6970 0n1096
19 19 19 19	7 -1129 IX : 8 -1128 II : 9 -1128 VIII	20 1308 95; 14 1309 100 9 1309 27	3 1 43° 0 8 31° 7 21 2°	4 165 70 3 314 77 4 125 67	02 -0.75 4 +4.5 7 +0.30	5 23.84 2 23.84 6 23.84	12 13 92 12 171 17 13 351 18	7 16.07 3 168.75 7 352.94	6 0.436 7 0.411 6 0.436	9.7116 9.7413 9.7116	8 · 7476 8 · 7387 5   8 · 7138	0.5445 0.5484 0.5635	7.6735	0'08x7
				1;										

			and the second s											Contralită	t	
Nr.	μ.	γ	$\log n$	G	K	$     \log \sin g $	$\log \sin k$	$\log \cos g$	$\log \cos k$	log sin ô'	log cos δ'	N'	hoi ⊙Auf- gang λ   φ	im Mittag	bei ① Untergang λ   φ e	F
152	278 · 59	-1:3533 -1:4597 -1:2275 -1-0:7558 -0:7722	9.7413 9.7536	149'52	92,80	0,2130	9 9953	9.9756	9,4428	9.2369	9'9935	81.4	+xx9 + 3	general de la constant de la constan	11	P P P P-E*
156 157 158	28 88 49 45 270 57	3 -+ 0 · 0256 5 0 · 0327 7 0 · 6572 7 0 · 7157 2 -+ 1 · 4500	9.7625 9.7625	281'17 91'06 269'74	91.20	9.5772 9.5961 9.6118	0,0000	9 · 9638 9 · 9638 9 · 9638	8 · 8346 7 · 8237 8 · 7 · 2138	9 2 5 7 0 6 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1	9 · 9678 2 9 · 9638 1 9 · 9633	85.8 90.4 90.3	0 - 3 - 160 + 3	7 + 89 - 6	+ 10 3 + +179 - 3 - + 25 + 4	. I sells
161 162 163 164 165	58'1 186'8 326'9 304'8	8 — 1 · 3837 6 — 1 · 1665 5 + 1 · 4266 3 - 1 · 0 · 8166 4 — 0 · 399	9°7539 9°7414 9°766	6 33.01 6 33.01	83.0	9.627	9.992	9 9 9 9 5 7 9 9 9 9 4 5 9 9 9 4 5	9 136 7 9 136 7 9 541 5 9 573	9 9 · 6 0 3 6 9 · 4 9 3 5 9 · 4 5 5	4 9 9619 4 9 977 6 9 981	5 67'	3 4 5 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17 -l- 43 ·l· 4 14 -l- 60	9 4-121	
166 167 168 169 170	343.4 30.6 318.8	8 -0.349 8 -0.542 5 -1.158 1 -1.498	4 9 · 758 5 9 · 724 0 9 · 751	2 170°3	2 83 0 0 84 5 9 85 0 2 92 9	9 9 · 685 0 9 · 684 1 9 · 686	5 9 95 7 9 9 9 5 7 3 9 9 5 9 9 9 9 4 3	4 9 '941 2 9 '941 9 9 '941	7 9, 651 2 9 · 650 4 9, 678	2 9,270 37 8 · 969	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1 118. 7 62. 3 117.	51 51 6	BASERION 477 14	8 -101 - 5	4 l <sup>1</sup> 8 r
171 172 173 174 175	243 ° 3 200 ° 4 248 ° 5 59 °	31 -+0'122 31 -+0'122	0 9 7 7 6 4 8 9 7 7 6 4 8 9 7 7 6 7	9 349 2 8 162 6 9 341 6 0 154 5	3 94 · 8 6 95 · 1 8 96 · 2	9 9 · 68 0 4 9 · 68 0 8 9 · 68 1	3 9 949 4 9 949 3 9 95	9 9 9 4 1 9 9 9 4 1 7 4 9 9 9 4 1	6 9,666 3 9 65 32 9,62	02 9 2 2 3 33 9 2 3 5 55 9 35	39 9 994 74 9 993 91 9 988	1117 35 62 34 115	6 + 34 + 5 + 43 - 7 131 +	84 +131 - 9 78 +170 + 9 34 +113 - 9 32 - 58 + 9	77 121 + : 18 -+ 169 + -	27 1
177	7 191'. 8 20' 9 163'	34 -0.638 50 -1.345 09 +1.289 04 +1.505	7 9 · 76 5 37 9 · 76 5 33 9 · 76	3 324°4 3 324°4 3 308°8	6 94 5 19 96 9	57 9 · 636 16 9 · 636	58 g · g 9 51 g · g 6 47 g · g 9	73 9 94 91 9 94 67 9 95	49 9 · 26 63 9 · 56 76 9 # 09	43 9#59 12 9#46 46 9 60	37 9 96 83 9 98 49 9 96	37 78 04 67 16 97	. 8	TABLE AND	100 M	
18: 18: 18:	2 259 4 25 4 85 5 173	430'00	58 9 75 58 9 72 50 9 73 18 9 74	99 287 20 97 63 275 87 86	13 92 · 84 90 · 86 89 ·	87 9 60 29 9 60 52 9 59	8x 9 99 48 9 99 05 9 99	94 9 95 97 9 96 99 9 9 96	16 8 · 57	78 9 ° 60 759 9 "60 932 9 ° 58	947 9 96 929 9 96 899 9 96	16 93 320 87 343 88	1 2 120 +- 1 6 149 3 8 +- 125	2 - 85 5 - 174 +	68 - 171	39 11
18 18 18	7 49 88 158 39 195 90 292	.80 -0.87 .11 +1.40 .12 +0.61	16 9 7 7 5 30 9 7 7 5	555 75° 518 250° 523 31° 319 201°	75 87° 76 87° 90 87°	56 9 50 06 9 50 78 9 50	546 9 9 546 9 9 542 9 9	803 9 9 833 9 9 872 9 9	586 9.4 757 9°4 766 9.14	546 9.5 348 9 2 683 920	428 9 '9' 508 9 '9' 960 9 '9'	718 96 930 73 966 10	5 9 - 64 + 64 + 7 2 - 20 -	59 48 + 59 -	9)(-1 80 168	79) l <sup>3</sup> 80 r <sup>4</sup>
10	92 103 93 52 94 337 95 57	'94 -0'54 '26 +0'49 '01 -1'28	96 9 7 7 9 7 9 9 7 9 9 7 9 9 7 9 9 7 9 9 7 9 9 7 9 9 7 9 9 7 9 9 7 9 9 7 9 9 7 9	572 188 557 6 558 175 576 353	46 89 52 90 14 90	31 9 4 48 9 4 74 9 4	934 9 9 948 9 9 958 9 9	777 9 9 9 777 9 9 9	778 9 . 4 777 9 . 4 776 9 . 4	903 8 5 934 8 4 924 8 n 5	663 9 9 951 9 9	997 7 999 10 997 7	2.0 -116 -	- 51 48	14 - 38 - 33 - 12 - 33 + 91 +	15 1
1	97 203 98 305	3 39 +0 7	970 9 7 850 9 7	524 152 434 305	.86 93	'41 9 5	3999.6	9179 9	722 9 *:	2890 9n	1578 9 9 5163 9 9	813	8 3 5		37 + 98 - 38 - 99 - 17 - 95 -	- 59 7

		<u> </u>												
Nr.	. 1	T'		L'	Z	ε	P	Q	$\log p$	$\log \Delta L$	$\log q$	$u_a'$	$\log f_u$	log 7
	Julianischer Kalender	Julian. Tag	Welt- Zeit									and the second s		
201 202 203 204 205	-1126 VII 18 -1126 XII 14	1309 809 1309 985	14 55'7 23 39'3 14 26'2	293.646 103.945 252.918	+3.69 -0.28	23.844 23.844 23.845	187.528 6.848 163.941	188.559 5.023 166.292	0'6921 0'7344 0'7231	9'7611 9'7144	8.7153 8.7266	0.5689 0.5386 0.5606 0.5607 0.5507	7.6666 7.6736 7.6635 7.6772 7.6748	9,1003 I 9,808 G 0,163 G 0,163 G
206 207 208 209 210	-1125 VII 8 -1125 XII 3 -1124 V 28		7 51.0	93'453 241'584	-1.30 -1.86 -2.70	23'845 23'845 23'846	15'308 171'404 354'423	354'333	0'7121 0'6900	9.7410 9.7032 9.7646	8 · 7375 8 · 7687 8 · 7596	0.5368 0.5450 0.5743 0.5304 0.5751	7.6624 7.6644 7.6777 7.6621 7.6779	0n0g26 0'1317 9'9135 9"6755 9'1675
211 212 213 214 215	-1123 XI 10 -1122 V 7 -1122 X 1	1311 020 1311 196 1311 374 1311 521 1311 551	19 16 8 21 9 9	35 13: 177 72:	0 -2'94 5 -1'91 4 -1'50	23.84	11.937 11.937	183.582 14.309 160.836	0'7252 0'7217 0'6926	9'7231	8.7240	0.2200	7.6625	9'4389 9#7322 0'0353 0'1793 0#0749
215 217 218 219 220	-1121 IX 21 -1120 III 15 -1120 IX 10	1311 599 1311 876 1312 053 1312 231 1312 407	9 41 6	345°35 156°46	9 -0'85 5 +2'99 2 -0'24	23.84 23.84 23.84	5 170 09: 6 358 03: 7 178 26:	2 171'062 8 356'423 4 180'637	0.4000 0.4000 0.4000	9.7014 9.7622 9.7100 9.7433 9.7352	8.7587 8.7120 8.7405	0.5379 0.5638 0.5478	7.6736 7.6667 7.6723	9#9732 9'9245 9#2700 9'1877 9'7526
221 222 223 224 225	-1118 II 23 -1118 VIII 19	1312 732 1312 762	7 32° 7 32° 10 6°	2 295 °00 324 °18 134 °62	8 +3.80 4 +4.37 7 +0.41	23.84 23.84 23.84	6 343'75 6 14'68 6 194'10	9 343°207 8 13°073 1 194°471	0.6896 0.6952 0.7444		8.7601 8.7544 8.7058	0'5369 0'5379 0'5704	7'6734 7'6695 7'6692	9n7764 0n1344 0'0973 0n1290 9n8473
226 227 228 229 230	-1116 VI 28 -1116 XII 23 -1115 VI 17	1313 442 1313 618 1313 796 1313 972	2 II 6 46 7 15 4 22 47	5 273°55 9 84°62 6 262°36 9 74°51	4 +1.65 3 -1.76 3 +0.3 6 -2.3	23.84 23.84 23.84 23.84	4 359 85 3 180 10 3 7 52 2 188 81	8 177 883 0 188 240	0 7175 7 0 7056 4 0 7385 6 0 6909	9.7326 9.7480 9.7071 9.7638	8.7320 8.7441 8.7118 8.7590	0.5312	7.6758 7.6636 7.6767 7.6628	9.8964 8n1216 7n9788 9.8532 9n8740
231 232 233 234 235	-1114 VI -1114 XI	1314 298 1314 329	8 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 36'58 2 64'49 5 209'16	6 -2 0: 3 -2 6: 60 -2 9:	2 23 84 5 23 84 4 23 84	2 168 02 2 197 49 1 349 90	2 170 23 7 199 03 3 347 49	1 0.402 0 0.418	9.7488   9.7587   9.7316	8.7445 8.7538 8.7313	0.5394 0.5339 0.5576	7.6624	0'1452 0'0204 0n172x 9n9602 9'4856
236 237 238 239 240		0 1315 18 5 1315 36	6 22 16 3 19 13 0 22 55	2 15.6g 3 187.46 3 4.94	$\frac{12}{5}$ $\frac{-2}{12}$ $\frac{1}{12}$	8 23.84 0 23.84 7 23.84	1 184°90 1 5°73 1 192°79	5 185 579 6 6 18	0 0 743 4 0 689 1 0 741	9.7031 9.7635 9.7066	8.7068 8.7610 8.7094	0.2628	7.6636 7.6758 7.6646	9#2733 9#6734 9*6872 0#0847 0#1896
24: 24: 24: 24:	-1110 II 2 -1110 VIII 2 -1109 II 1	4 1315 68 1 1315 86 4 1316 04	5 16 25 3 4 18 0 6 56	8 325.58 2 136.40 4 315.00	36 +4·3 9 +0·4 5 +4·5	3 23 84 0 23 84 3 23 84	1 170°74 1 350°65 1 179°06	0 15.92 0 168.34 7 352.32 8 178.02 2 358.15	0.6018 0.4348 0.4008	9.7103	8.7400 8.7130 8.7584	0.5460 0.5465 0.5654 0.5366 0.55697	7.6693 7.6708	9#9458 8'900g
246 246 246 249 250	7 -1108 VII 2 8 -1108 XII 2 9 -1107 I 2	9 1316 57 4 1316 71 3 1316 74	1 6 42 9 22 51 9 13 9	0 114.53 9 264.08 3 293.96	33 +0.0 39 +0.5 53 +3.7	5 23.84 2 23.84 3 23.84	2 6 · 16 2 163 · 89 2 195 · 43	1 4 · 25 0 5 · 166 · 20 0 2 · 197 · 81 0	5   0.733; 8   0.724; 5   0.7126	9 '7156 9 '7247 9 '7395	8.7157 8.7252 8.7376	0'5606 0'5611 0'5509	7.6666 7.6766 7.6736	9'7518 0'1554 0#1352

Nr.	Įs.	<b>'</b> y	log n	G	K	$\log \sin g$	$\log \sin k$	log cos y	log eos k	log sin ở′	log cos ô'	N'	bei ⊙Auf- gang λ   φ	λ	g boi ① Untergang φ λ φ	F
202	38'60 173'50	-0.1007 -0.6417 +0.6436 -1.4553	9.7632	90.32	90,12	9'5700 9'5937	0,0000	9.9637	7,,7854	9,5936	9.9637	85.6 90.4 103.0	- -149 129 4 - -100 -+ 3	37	r6 - 95 - r6 62 - 46 - 33 63 - 88 + 36	3 t
205 206 207 208 209 210	167·82 295·62 89·32	-1.2377 -1.3543 -10.8194	9.7550	52'30	84 ° 04 88 ° 38 83 ° 56	9.6502 9.6573	9.9856 9.9816	9'9517 9'9603	9 '4051 8 '8048 3 9 4512	9 · 5653 9 · 6659 2 9 · 5509	9'9685 9'9614 9'9706	74'1 86'0 107'6	-114 + 6	4 - 53 -	38 - 31 - 3 17 - 7 - 9 - 1	8 t
211 212 213 214 215	136'48 88'4: 256'88	3	7 9 725 7 9 731 0 9 761 2 9 752	200°2 7 178°3 7 200°2	83.30 83.20 83.20	9.678 9.688 9.684	9 9 9 5 9 9 9 5 9 5 8 9 9 9 5 2	9 943 5 9 943 0 9 940 1 9 942	8 9 6 19 9 9 6 8 8 3 9 6 4 8	9 9 366 8 205 5 9 273	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	110.	7 179		51 24 5	4 P P P
216 217 218 219 220	328 · 3 355 · 8 181 · 3 89 · 5	9 0 * 186 7 0 * 154 8 0 * 565	4 9 . 764 2 9 . 712 1 9 . 745 7 9 . 737	3 170'7 2 349'5 4 162'9 3 341'5	2 92 8 0 93 2 3 94 8 8 95 1	3 9.686 3 9.684 3 9.691	1 9 943 3 9 948 3 9 949	0 9 1940 6 9 1941 8 9 1941	0 9 · 681 3 9 · 652	9 9 2 3 8 9 9 2 3 8 9 9 3 3 3	5 9 1997: 5 9 1997: 6 9 1993:	61. 61. 61.	7 + 108 + : 6156 +	33 + 44 + 7 - 36 - 179 + 7 - 98 - 1	- 79 - 10 - 2 - 18 - 64 - 1 - 19 - 121 - 1 - 30 - 40 - 6	18 /** 18 /**
221 222 223 224 225	148·8 285·7 327·3 28·0	6 -0.597 2 -1.362 0 -1.251 1 -1.346 7 -0.703	17 9 · 76 5 10 9 · 76 5 50 9 · 76 5 35 9 · 75 9	0 308 °0 2 333 °3 2 145 °6 0 298 °3	5 96 · 3 6 96 · 3 6 94 · 7	2 9 · 638 1 9 · 678 2 9 · 638	6 9 9 9 5 6 9 9 9 5 2 9 9 6 7 5 9 9 9 9	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	10 9 · 617 18 9 · 576	3 9 374 3 9 459 3 9 592	0 9 987 0 9 981 8 9 963	5 64. 3 112. 9 78.	8 1 - 130 - 8 1 - 124 1	50 24 -	- 69 + 58 - ; 1 76 - 35 +	30 / 40 218
225 227 228 229 230	211'2 283'4 286'5 162'3	19 -0 013 17 -0 003 10 1-0 713 39 -0 74	32 9 734 95 9 759 32 9 709 82 9 76	18 287 5 98 7 93 275 8 59 87 9	34 92'9 33 90'9 58 89'5	4 9 · 608 4 9 · 608 6 9 · 59	16 9 · 99 16 9 · 99 16 9 · 99	04 9 · 96 97 9 · 96 99 9 · 96	09 8,71 16 8 57 41 8 26	38 9 58 38 9 59	27 9 · 962 27 9 · 962 27 9 · 962	6 93 80 87 12 88	7 1 25 1 9 1 149 -	3 + 77	+ 23 +138	6 th 43 th 43 t
233 234 235	103.7	10 1 · 48 28 0 · 91 47 0 · 30	80 9 75 63 9 76 24 9 73 59 9 72	06 75° 37 215° 44 32°	39 88 · 6 34 86 · 8 14 87 · 6	9,21 9,21 9,21	44 9 '99 58 9 '98 03 9 '98	83 9 · 96 44 9 · 97 37 9 · 97	70 8 94 52 9 4 4 3	52 9 56 97 9 29 09 9 25	21 9 96 43 9 99 31 9 99	90 84 14 105 29 74 65 107	'5 152 167 +- 1 167 +-	6123	+ 29 - 34 + - 19 - 168 -	
23:	0 153. 9 159. 0 153.	82 0 · 47 18 0 · 48 35 1 · 21 14 1 · 54	367 9 76 53 9 76 73 9 73	56 189 87 6 78 140	17 89° 57 93°	02 9 49 35 9 49 33 9 52	59 9 97 54 9 97 21 9 98	779 9 9 7 779 9 9 9 7 858 9 9 7	776 9 . 49 776 9 . 49 744 9 . 39	397 8 . 72 392 9 . 33	138 5, 38 13 8, 38 13 8, 38	94 108 97 71 93 104	9	47 - 105	28 42	
24 24 24 24	2 64. 3 246. 4 279. 5 254.	29 +0.88 71 -0.88 78 +0.07 60 -0.16	326 9 . 70 796 9 . 70 518 9 . 70	25 127 539 306 531 114 526 294	47 93 46 93	37 9 53 40 9 53 38 9 53 85 9 51	33 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	957 9 9 957 9 9	727 9 33 724 9 23 724 9 23 701 9 11 697 9 11	921 9.4 891 9.4 491 9.5 432 9.5	151 9 98 553 9 98 777 9 97 220 9 97 555 9 96	24 102 15 78 50 98 45 81 85 94	3 + 55 - 3 + 14 - 3 + 45 - 45 - 45 - 45 - 45 - 45 - 45 - 45	7 + 80	- 12 +140 + + 10 +160 - - 58 - 85 -	67 r 16 t <sup>d</sup> 17 r <sup>d</sup> - 28 t
24 24 25	8 166	'45 +1'4 '07 -1'3 -1'3	637 9 7	207 250	37 80	70 9 0	258 9 . 0	087 0.0	66788	872 9n5	674 9 9	82 8	5 2	November Branch		

Nr.		T		7.						log			An Historica or wealth to	and the series was according to the first transfer of
111.	Julianischer Kalender	Julian. Tag	Welt- Zeit	L'	Z	ε	P	$Q_{\perp}$	log p	$egin{array}{c} \log \ \Delta L \end{array}$	$\log q$	$u_u'$	$\log f_a$	log γ
251 252 253 254 255	-1107 VII 18 -1107 XII 14 -1106 VI 8 -1106 XII 3 -1105 V 29	1317 074 1	1 47'3 3 3 3'8	104°000 252°773 65°775 241°260 55°745	-0°50 -0'79 -2'61 -1'89 -2'69	23 843 23 843	14°582 171°357 353°545 178°438 2°285	12°213 172'308 353'624 177'454 4'259	0.7419 0.6899 0.7417	9'7425 9'7026 9'7646 9'7026 9'7535	8.7391 8.7083 8.7596 8.7084 8.7487	0'5445 0'5743 0'5305 0'5745 0'5366	7.6654 7.6772 7.6624 7.6777 7.6621	0'1094 9'9166 9"7387 9'1750 9'2991
256 257 258 259 260	-1104 V 18 -1104 X 12 -1104 XI 10	1317 950	4 4'9 2 17'1 1 3 58'4	229 · 898 45 · 539 188 · 831 218 · 847 6 · 714	-2'45 -2'16	23.845 23.845 23.845	185.863 11.053 161.930 193.723 349.415	183°537 13°400 160°807 191°682 349°538	0'7240 0'7233 0'6919 0'7004 0'7447	9.7247 9.7281 9.7607 9.7512 9.7016	8·7254 8·7259 8·7577 8·7489 8·7051	0'5619 0'5508 0'5402 0'5464 0'5672	7.6779 7.6621 7.6759 7.6776 7.6643	9,7310 0.0040 0.1816 0,0736 0,0067
261 262 263 264 265	-1102 III 27 -1102 IX 21 -1101 III 17	1318 461 18 1318 638 18 1318 816 8 1318 993 1 1319 170 16	8 50.0 8 16.5 1 52.2	355 937 167 428	+1'96 -0'86	23 · 845 23 · 844 23 · 844	169 891 357 338 177 989 5 676 186 020	170'974 355'636 180'394 3'198 187'971	0.6912 0.7366 0.7097 0.7150 0.7327	9.7614 9.7115 9.7418 9.7369 9.7149	8.7582 8.7130 8.7393 8.7341 8.7166	0'5390 0'5621 0'5495 0'5483 0'5541	7.6748 7.6654 7.6736 7.6667 7.6723	9'9334 9"4013 9'2528 9'7081 9"7513
265 267 268 269 270	-1100 III 5	1319 347 15 1319 524 17	2 20.0 2	334.030	+3.82 +0.21 +3.82	23.844 23.843 23.843	343'464 14'171 193'618 351'598 170'766	343°031 12°663 193°877 353°265 168°544	0.6896 0.6944 0.7445 0.6966 0.7272	9.7639 9.7592 9.7561 9.7561	8 · 7602 8 · 7549 8 · 7057 8 · 7530 8 · 7223	0.5361 0.5366 0.5716 0.5411 0.5558	7.6720 7.6681 7.6708 7.6734 7.6656	0n1419 0'0812 0n1143 9n8592 9'9305
271 272 273 274 275	-1098 VII 9	1320 027 10 1320 203 14 1320 381 15 1320 558 6	4 12.8 5 20.6 6 21.2	284 · 636 95 · 128 273 · 486 84 · 992 262 · 059	-1.08 +1.64 -1.73	23.842 23.841 23.841	359'711 179'337 7'414 187'994 14'587	2°101 177°178 8°744 187°576 14°010	0'7189 0'7041 0'7390 0'6904 0'7438	9'7494 9'7063 9'7641	8.7305 8.7455 8.7109 8.7594 8.7068	0'5712	7.6746 7.6645 7.6758 7.6636 7.6767	8,4195 8,7654 9,8475 9,8315 0,1428
276 277 278 279 280	-1096 VI 17 -1096 XI 12	1321 238 1	3 29'0 0 19'6 2 1 34'8	47°003 74°934 220°373 36°716 209°409	-2,33	23.840 23.840 23.840	167°158 196°651 349°904 175°842 357°802	169 426 198 300 347 475 177 976 356 207	0.7068 0.6970 0.7174 0.7300 0.6955		8.7430 8.7528 8.7324 8.7200 8.7547	0'5347	7.6621 7.6628 7.6777 7.6624 7.6773	0'0517 0n1523 9n9590 9'5882 9n2772
281 282 283 284 285	-1093 IV 17 -1093 X 11	1322 123 18	4 46 4 4 2 8 1 5 35 5 8 42 9 1 0 12 7 3	15 421	-0'14 -2'12	23.838	101,000	190'644	0.7403	9.7030	8.7064 8.7607 8.7100 8.7454 8.7414	0.5390 0.5632 0.5473	7.6767	9n5902 9'6818 0n0557 0'0739 9'9366
286 287 288 289 290		1322 625 15 1322 802 12 1322 980 7	5 7 5 3 2 1 9 1	325'918 136'130	+4.31 +0.40 +4.52	23 838 23 839 23 839	350*208 178*628 357*765 186*894 5*550	351°789 177°700 357°484 188°154 3°572	015071	9'7625 9'7010 9'7598	8.7123 8.7588 8.7061 8.7565 8.7180	0'5354 0'5707 0'5378	7.6710 7.6693 7.6696 7.6708 7.6681	9n9667 9'0685 9n3334 9n7708 9'7152
291 292 293 294 295	-ro89 I 5 -ro89 II 3 -ro89 VI 30 -ro89 VII 29 -ro89 XII 25	1323 510 22	38.8	86 · 293	+4.36 -1.63	23.840 23.840	195'154 344'022	342.252	0.7257 0.7134 0.6985 0.7089 0.7424	9'7231 9'7381 9'7555 9'7440 9'7020	8.7241 8.7363 8.7511 8.7407 8.7078	0'5509 0'5362 0'5445	7.6756 7.6723 7.6637 7.6666 7.6766	0'1694 0n1288 0n1363 0'0881 9'9211
297 298 299	-1088 VI 19 -1088 XII 13 -1087 VI 8 -1087 XII 2 -1086 V 29	1324 013 9 1324 190 23	18 0 2	66 170 -	-0'83 -2'59	23'840; 23'840; 23'841; 23'841;	178'390 1'413 185'865	3.478 183.203		9'7034 9'7520 9'7252	8.7090 8.7474 8.7266	o 5375	7.6629 7.6772 7.6625 7.6776 7.6622	927926 9'1875 9'0919 927300 9'9695

	No. of Concession, Name of Street, or other party of the Concession, Name of Street, or other pa		en e de destado popular de manage e			in part of the last of the las					THE COLUMN TWO IS NOT			C	lontra	.lität	<del></del>		
Nr.	.,	4.0	log n	G	K	log	log	log	log	log	log	N'	bei 🕥 gan		im Mi	ttag	boi Unterg		F
TAL.	μ.	·y	10'8 /	· ·	3.3.	sin y	sin k	cos y	cos k	sin oʻ	cos o		λ	φ	λ	φ , (l	λΙ	P	
With the Control of t			man, anno 1180 to Adolesia sprandississo e l'el positi In l'immediata destruta destruta de l'estre	engeneral in the frequency for the second			of any distribution of the second second distribution of the second distrib	overholistiska svega, a vigga kvitati ka narrommentali (4 kvitatiska) magazar	anger my recovered and 60 to date to 10 to an extended 60 to an ex				***************************************			, (1		Called Consumer Market Ann pro-	
251 252	45°34	-⊦ı.2863 -⊦o.8252	9.7445	91°43	90°22	9.2936	0'0000	9°9637 9°9534	7n9561 9n3233	9°5935 9″5866	g • g637 g • g650	90°6	· -122	 + 59	 156			 - - 38	P p#
000	160,02	-0.5479	9.7667	52'32	84:01	9.6513	9'9855	9'9514 9'9495	9 4057 9 4556	9.5000	g · go83	107.8	114	1 25	·1·166	12	108 132 15	9	7 th 1th
255	ì	0'5382									ļ				-∤-x16	53		50	,.
257	240'96 220'12	1'0092	9.7301	34 55	88'03	g 6714	9.9680	9.9461	915683 9#6841	9'4002 8"7929	0.0005	118.0	*******	er word	de remaine	erental	per stell moves de	Marie of	P P
259 260		1.1847			83'39	9.6920 9.6920	9.9402	9'9443	9.6042	8.6746	9 99955	60.6	groups	Warren and		Papeters	er A141488	paden a Ma	r
261 262	Lunving	-Fo:8578	DINTON	OFTITE	100100	in' finan	10.0208	00'0309	10.0021	18114570	HB. UBBO	00.5	105	44	97		11 40	, ~ W	
263 264 265	305 47	+0'1790 +0'5100	9'7439	170.00	0 92 75	9.6004	0.0433	9.9400	0 . 0841	9443	9903	01.5	· - go	+ 2	1 -43	1 10-	- 147	+ 59 - 61	1-18
	275'24	1 386	3 9 ' 7 6 5 8	318.0	06.48	0.6623	9.9761	9 9485	9 . 5089	9,5147	9'9754	70'0	l	1	<b>S</b>	Market and A	B001711	19.01 17.00	<i>J</i> )
267 268	46.54		9.7612	341'6	8 95 ° 00 2 96 ° 27	5 g · 6846	0 9502	9'9420	9.6550 9.6240	9,233	g g+9883 g g+9883	115.6		56	150	70	72	- 28	
269 270	234.77	10.823	9 7250	110,3	2 94 - 84	9 6398	9.9917	9 9549	9, 2939	9.590	9 9 9 9 4 2	102'8	· · 2	- - <b>б</b> о	+130			1 42	
272	34 45	0'026; 0'058;	3 0 751	100'0	5 93 20	9 6252	0.006	9 957	1 9" 100	5 9 . 004	իլը, ցուս	il 34.8	43 102 3 98	1 10		1- 27	+ 83	- 4	/:l:
273 274 275	275 31	- -0'703 0'678 0'89	40.7662	8,80	7 01 3	7 9 6 6088	3 0'9993	3   g ' g 60	3 (8" 733;	5 9 004	3 l	93.4	1 1 32		11	1 Ü	1-133	4 I	P
276	55.26	1.420	5 9 7493	56.1	6 86 6	9.5429	9'992	9.971	7 9 268	89.470	7 9 980	78 .	8	4 + 1 + 1 + 10	auroped Antica 11	A Novel and	ga coorts	grant control of the	$\frac{p}{p}$
277 278 279	190'28	90,010	9'735	228'5	1 86 5	9.2323	20.088	19.973	20:337	9 9#418 6.a+383	2 0 086	9 76.	2 + 87	1.1.	1.150	- - a;	7 133	+ 35	7 13
280	8.0	0'189	3 9.758	215'7	0 86.8	7 9.214	79.084	79.975	4 911415	1 9, 297	7 99 1	3 105	1 /2	,	H	1	N .	1	,
281 282 283	260'7	-0'389 -0'480 -1'136	7 9 705	1 202 9	088.0	3 9 5 03 0 7 0 5 00 0	4 0 9 9 9 9	8 9 970	x 9 473	8 9 . 031	3 9 997	5 72.	6	+ 4	5 122	+ 2;	3 - 176	-1 xs	
284 285	0010	+1°185 +0°864	E DIMAN	HYRAPE	2 88 ' A	6:0 ' 400'	つ'へ・ハケツ	ローロックク	1 0 403	2:8" 7AI	010.000	31IUO	4	1- 4:	3 -1-171		5 - 139	1	
286 287	40'8	0.0320	T 10 7 7 6 4 1	הומיג וה	0 0 2 2 2	A O SOT	20'086	710 "074	510-385	0 00 355	010 000	51 / 7	~~3		l.	r	-11 1 - 2		110
288 289	0'7	2 -0.212 -0.212	5 9 703	2 126.6	4 93 3	8 9 5 3 5	49.991	49.972	9 9 2 2 9 0	5 9 447	20.08x	8 78.	1 - 17	4	5 + 78	5	4 -146	2;	3 1
290	28919	5 1 . 477	09.725	1 261 9	6 88 6	9 9 6 6 6 8	4 9 ' 999	49.960	9 82715	8 91.604	8 9 9 9 6 1	6 93.	1		Merred		\$100 to 1000		21
292 293	29.7	4 -1 345 1 -1 368 1 +1 225	3 9 740	0 294 9	7 92°9	3 9 557 5 9 621	9 9 ' 995 8 9 ' 997	5 9 ° 9 6 9 2 9 ° 9 5 8	19.128	79.605	7 9'974 7 9'961	4 83.	0	***************************************	By Tracks Start Comp	dia mandi	1	\$4. 1864 \$6.	$\begin{pmatrix} p \\ p \\ p \end{pmatrix}$
294 295	329'5	2 -1-0 .833	8 9.704	2 249 . 8	x 86.6	09.627	1 9.996	19.957	0 9 126	8 94604	.2 9'961	7 98	4 - 3		6 + 34			+ 4	1
297	127514	7 -0.620 3 -1-0.154	0 0 705	6122812	11 R 4 * 7	70 644	ala * a8a	0 0 0 0 5 3	2 0 320	11 On 585	010 005	1 103	41 *** ' 9	7 7 4	U 1 4	0 1	1 40	5 2 6 2	T
298 299 300	1 410	7 +0.133 1 -0.23 1 -0.33	000'728	4 227 8	37   8 a * t	40 657	40,081	0 0 0 040	17 02 455	(O:0 n 54)	1919:97¢	giroy	0 - 77	, I 1	4		1011		6 1

Nr.	Julianis	rohou	T Juli		337.	elt-	L'	2	Z	ε		P	Q	$\log p$	$\log \Delta L$	$\log q$	$u_a'$	$\log f_a$	log 7
	Kalen		Ta			eit												nd score species as a filedonic condition	Personal Street World Language Co.
301 302 303 304 305	-1085	X 23 XI 21 IV 19 X 13 IV 7	1324	721 870	22	51'2 9'4 2'7	17°17 189°2	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	. 63 . 31	23.8 23.8 23.8	42 42 42	193'734 348'575 169'755	160°833 191°754 348°579 170°946 354°787	0'6993 0'7447 0'6917	9'7523 9'7016 9'7607	8.7500 8.7052 8.7577	0.5458 0.5666 0.5401	7.6778	0'1830 0n0728 0n0395 9'9397 9n5100
306 307 308 309 310	-1084 -1083 -1083 -1082 -1082	X 1 III 27 IX 20 II 15 III 16	132	5 578 5 755 5 903	9 23 14	19'2 52'2 45'2	315.8	41 +1 58 0 60 +4	95 87	23.8	342 342	5'009 185'720 343'091	180'219 2'547 187'599 342'790 12'189	o'7135 o'7340 o'6893	9.7389 9.7542	8.7122 8.2001		7.6748 7.6654 7.6736 7.6707 7.6667	9'295X 9'6525 9#7305 0#1510 0'0624
311 312 313 314 315	-1080 -1080 -1080	VII 31 I 25	132	5 258 5 434 5 61:	10 18	52'7 42'1 44'6	306.3 306.3	80 +4 27 +6 55 +3	3.83 0.11 4.38	23 2	841 841 840	351'312 170'098 359'499	193°351 353°068 167°831 1°869 176°537	0 · 6978 0 · 7258 0 · 7204	9'7550 9'7246 9'7297	8.7237 8.7291	0'5411 0'5557 0'5562	7.6721 7.6668 7.6734	9 ' 959 % 8 # 659 <b>9</b>
316 317 318 319 320	1079 1079 1078 1078 1078	VII	132 2 132 0 132	7 14 7 32 7 46	3 14 0 22 8 22	1.0 44.3 31.6	273°1	77 +	2.60 1.60	23.	839 838 838	187°215 14'466 166'288	186'95	0.6902 0.7434 0.7082	9'7643	8.7597 8.7070 8.7417	0.5318	7'6645 7'6758 7'6622	0.1385 0.0810
321 322 323 324 325	1078 1077 1077 1076 1076	XI r V	0 132 2 132 8 132	7 82 7 99 8 17	3 8 9 21 7 11	19.4		13 — 533 — 530 —	2°50 2°94 1°99	33°	837 837	174 95 357 80 183 14	3 347°48 7 177°02 4 356°29 3 183°58 2 6°29	7 0.731 3 0.694 6 0.744	9 7 1 9 6 3 9 7 7 5 7 6 9 7 7 0 2 4	8.755	0'5566	7.6777	9.573 X 9.276 X 9.48 X 3
326 327 328 329 330	1075 1075 1074 1074 1073	III r	2 13: 8 13: 1 13:	28 70 28 85 29 03	9 3 6 7	53.5	198.	984 - 996 <del> </del> 994 -	-2 · 68 -2 · 86 -0 · 34	23	836 836 836	13°53 169°63 349°83	7 189.69 2 15.81 3 167.31 6 351.32 177.31	4 0.705 9 0.707 1 0.739	8 9'746 4 9'746	8 744 8 742 7 8 711	2 0'548 6 0'543 4 0'568	7 6767	0'073C 9'96G 9'98S
331 332 333 334 335	-1072 -1072 -1071	VIII 1	5 I3	29 56 29 74 20 86	1 21	20.	326° 5 135° 8 286°	343 ∃ 920 ∃ 286 ∃	-4°29 -0°49 -3°04	23	•835 •835	5 186 46 5 02 163 64	3 2.8	18   0.094 79   0.727 56   0.727	0 9 721 9 9 718	0 8.755 1 8.719 9 8.722	8 0.200 8 0.200	4 7.670 3 7.669 7 7.669 6 7.674 0 7.670	4   9 ' 174 2 5   9 ' 174 2
336 337 338 339 340	-1071 -1070	VIII	9 13	30 09 30 24	96 6 44 I	5 32'. 7 48'	4 125 6 275 86	280 - 042 - 703 -	-1.6: -1.8:	9 23 1 23 1 23	83	7 351'83 7 351'83	341.59 30 11.00 31 171.83 71 352.20 19 177.1	16   0'707 36   0'742 55   0'690	9 9 745 9 9 701 2 9 764	3   8 · 742 6   8 · 707 4   8 · 759	5 0.531 5 0.531	2 7.664 4 7.668 0 7.675 3 7.663 0 7.676	7 9 9271 7 9 838
341 342 343 344 345	-1069 -1068 -1068 -1068	XI	13 13 8 13 2 13 2 13	30 9 31 1 31 2 31 3	52 20 30 1 77 20	7 47° 7 43° 7 43°	9 252° 8 66° 7 211° 5 241°	324 - 341 - 195 - 317 -	-0.86 -2.5 -2.9 -1.9	5 23 7 23 7 23 1 23	·839	9 185 85 9 9 27 9 161 81 9 193 74	16 191.8 17 160.8 17 160.8	54   0.726 98   0.696 27   0.698	9 727 2 9 724 8 9 761 4 9 753	7 8 7 2 7 7 8 7 2 9 7 8 7 7 5 9 5 8 7 7 5 1	9 0.559 2 0.553 1 0.540 2 0.545	8 7.677 0 7.662 3 7.677	3 9n727 4 9'93 x 4 0'18 3 7 0n072
346 346 346 346 356	7 - 1067 - 1066 - 1066	X IV X	23 13 18 13 13 13	31 6 31 8 31 9	32 I 09 87	1 50° 1 28° 1 4°	5 200° 6 16° 1 189°	937 -	-2·7: -0·2:	2 23 8 23 3 23	'84°	255.76 325.76	75 170.95 52 353.99 56 180.09	00   0.413 01   0.434 00   0.603	3 9.416 5 9.414 3 9.400	6 8.737 6 8.737	2 0.540 9 0.552 0 0.552	7.662 8 7.676 4 7.663 7 7.675 7.664	8 9'943 6 9%60 x 8 9'32 x

		1				value de la company de la comp						C	entral	ität			
y	log n	G	K	log	log	log	log	log sin ô'	log	N'	bei 🕥. gan		im Mitt	ag	bei ( Untorg	o gang	$I\!\!P$
'				sin g	sin /c	cos g	cos k	STIT O	0 800		λ	φ	λ   r a	φ	λ	9_	
nagen i di s <b>ika se akamatan</b> na wakin <b>nakin sakin kan</b> Kanakin di sika tinan e tinan mwaniyan Malife Balam	and reliable the former to reduce the total of the former to the former	general enterior significant s			and the fact of the second sec	rougsphalusers por 8 republic to co <b>dd fall all a</b> agency 1 day the tell all all all all and arms and the tell all all all all all all all all all											Marie Control of the
+1.240	9.7631	194°53	85°81	9.6847	9'9475	9'9421	925661	921406 024014	9'9958 9'9781	11709	generated		Material and American		aller Trans		$p \\ p$
-1.0952 +0.8704	0.7037	12'38 186'65	86.29	9.6895	9'9447	9'9407 9'9403	9,0761	9'0769 8#8130	0,000 r 0,0000	119'2	+137	+ 86	+142 +	- 11	I <b>5</b> 5		P <sub>f</sub>
-0.3236	9, 2123	4.01	88.53	9.6925	9.9402	9.9396	9.6906	8.6577	9.9995	00.0	→ 95	- 40	7-100		142		
0'1973 0'4493	0'7410	357 10	90'92	9.6922	9'9400	9 9397	9.0914	844505	10.0009	00.0	22	3	30 3	- 14 - 29 - 33	8 107 121	18 56 61	4:4:
-0.5376 -1.4157 -1.1545	9'7661	327'27	96.78	9.6718	9 9662	9 9459	9 5794	9#4415	0.0822	00.2	bressell			77-74-M	prose see	generates de	p
-1.2627										117.6	\$11.10 PA	\$Advisor .	Mademan	6 r arr anns	********	Manage of the same	21
-0'7495	9'7571	318.08	96.87	9.6648	9'9753	9'9479	9 5162	9n5124	9.9757	100.0	130	+ 67	+ 87 - (-155)(	72 -  87) 24	4-118	27 + 45 + 13	7.1
-0'0457 -0'1206	9'7528 9'7528	300,1	96'x'	9.6404	9.9912	9.950	9,4238	3 9 5 5 9 0 1	9'9643	102'5	+141	+ 18	-147				f.t
0'6892 0'6124	9.7077	298'60	94.7	9.6392	9.9918	9'954	2 9 ' 283	3 9 1 5 9 2 4	9.3616		86	+ 29 27	H I	- 22 - 14		+ 49 41	
+1'3770	9'7032	67'99	9 92 8	5 9 62 x 9	9 919972 8 919962	g.8g8:	1 9 . 048	9 9 1 5 3 2 1	9 973	82.5	Marrie - 14	gentralite	Market M	Approximated the second	de surfaces to	n reladijde gestringerië gestringerië	PP
I '3552						1				1				0 =	1 - 60		
-0'9052 -0'1888	0 * 70 70	56.6	2186 " 7	000'541	510'0020	00.072	010 1202	110'4714	110.000	x 1 79 V	I O	1. 10	1 1 1 1 2	1 40	1 -3-	1 07	100
-0.3029 +0.4783	n I MOAF	A A A A	* I & & * K	210 222	510'08 <b>X</b> 1	110 074	410°304	51013813	210.007	11 70 5	4	20	1	~(1)	1 4 "	+ 13	
-1'0550	0.4108	31'5	387.1	0 9 5 10	3 9 983	9 975	9 9 434	29.246	a 9.993	2 74'		guent	No. 1 M	*		MARIN and	2,
+1,1830	9'748	203'0	6 01 · 6	79.506	8 9 980	9.976	3 9 467 0 9 482	0 9#118 8 8#958	7 9`990 7 9`998	2 72	2 11	+ 48	1- 54	+ 68	II	- - 82  81	
0.1013	9.765	331,2	1 92.7	0 9.207	6 9.982	4 9 . 970	3 9'445	9 91204	3 9 994	4 73	1,130	1	166	0	104	- - 25	1
-0'2605 -0'5542	9'703	130.6	2 93 2	79.517	9 9 986	59'975	o 9 <i>n</i> 388	9 9 343 5 9 350	5 9 · 989	2 104	5 171 4 135	42	112 49	3 48	56 20	2g	
0'4688	9'720	3 126.8	3 93 3	99.536	2 9 991 5 9 991	4 9°972 8 9°964	48.386	00 9*448 00 9*588	79.964	6 88	5		-136	+ 45	69	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5 2° 2'
-1,3100	9'738	7 307.3	8 93 4	79.539	8 9 . 991	9.872	3 9 . 305	92449	79.982	77		B.10-10			gramming.	#EASON	
-1.4290 1.1702 0.8468	0 747	4 114 0	9 92 9	0 0 556	X 9 995	69.970	0 92 156	9991518	4 9 975	0 38.	7	+ 5	3 ~ 86	+ 34			8 P
7 +0.1003	10.756	E 70 . C	E 87 1	40.622	00000	20.058	31 0 050	510.605	80000	4 82	9 81	4	34	20	+ I9		
+0.0400	50'752	8 62 6	66 85 * 4	13 0 637	20.003	69.954	18 9 ' 26	28 9 5 9 4	59.963	6 78	5 + 20		8 + 80	+ 20	4.149	+ 1	3 1
0 0 ' 5342 6 0 ' 8542	29'729	9 238 3	8 84°7 2 84°0	8 9 643 8 9 650	29.989	9 9 9 9 5 3	33   9 n 3 2 t t 6   9 ° 3 9 t	33 9 <i>n</i> 585 35 9 568	5 9 96	30 74	4 +178		9 - 94	, J		T . 7	
4 +1 · 5243 6 -1 · 1813	9 755	5 228 3	3183.6	519.656	io 9 * 982	0 9 950	9n449	97 92549	89'979	08 107	5		11.				1
4 -1 · 178: 8 +0 · 878:	2 9 762	I 194'	79 85 16	599.682	779 946	17 9 4 94	r r   gn 66	86 gn 149	29.99	56 118	I + 1	5 + 8	+ 10	+ 7	6 + 70	0 + 3	3 2
7 -0.300 2 +0.300	19'716 89'740	7 186 8	8 86 3	33 9 690 85 0 60	0 9 944	20'03	05   9 ° 67 00   02 68	71 9 070	71 9 99	00 119	2 +10	1 - 5	1 +164	+ 1	0 13	4 - 1	7 7
3 +0.382		6 4.0	88'	53 9 69	19 9 940	9 93	98 9'69	00 8'65	97 9199	95 00	-13	3	7 - 74	2		5	~

					1								
Nr.		<i>T</i> '	L'	Z	E	P	Q	$\log p$	$\log \Delta L$	$\log q$	$u_n'$	$\log f_a$	log y
	Julianischer Kalender	Julian. Welt Tag Zeit										ogen, in or one or a secondary decomposition and and	
351 352 353 354 355	-1064 III 25 -1064 III 27 -1064 IX 20	1332 341 7 <sup>h</sup> 47 1332 488 22 57 1332 518 7 14 1332 695 8 16 1332 843 15 7	6 327 676 6 356 243 5 167 200	+4°23 +1°92 -0°86	23.839 23.839 23.839	342'634 12'914 192'885	342'464	0.6894 0.6930 0.7444	9'7644 9'7610 9'7001	8.7148 8.7602 8.7562 8.7056 8.7506	0'5344 0'5342 0'5735	7.6747 7.6692 7.6655 7.6735	9#7138 0#1624 0*0403 0#0906 9#8938
356 357 358 359 360	-1062 II 5 -1062 VII 31 -1061 I 25		'9 305'60 '2 116'30	+4.38 +0.12 +3.82	23.838 23.838 23.838 23.837	169°503 359°206 177°969 6°998	167°198 1°554 175°962	_	9°7260 9°7282 9°7521 9°7049	8.7252 8.7277 8.7483 8.7092	o'5555 o'5564	7.6682 7.6721 7.6668	9°9828 8%8610 9°2482 9°8242 9%82423
361 362 363 364 365	-1060 VI 10 -1060 VII 9 -1060 XII 3	1333 905 6 33 1334 054 5 43 1334 083 14 29 1334 230 17 37 1334 408 14 59	3 67.83 2 95.91 7 242.82	5 -2.53 7 -1.00 6 -1.80	23.836 23.836 23.836	165'425 195'063	167.795	0.7146	9'7438 9'7552 9'7359	8.7073 8.7399 8.7506 8.7350 8.7175	0'5422 0'5369 0'5552		0113334 0110845 0#112 X 9#95449 91745 X
366 367 368 369 370	-1058 V 19 -1058 XI 12 -1057 V 8	1334 585 6 13 1334 762 17 36 1334 939 21 56 1335 116 18 43 1335 294 12 4	'4 221 °05	4 -2'48 1 -2'93 3 -1'96	23.832	1 182 225	182°543 6'394 188'709	0'7448 0'6904 0'7385	9.7022	8.7601 8.7118	0.5656 0.5400 0.5612	7.6622	9"33 * 7
371 372 373 374 375	-1056 IX 22 -1055 III 18 -1055 IX 11	1335 796 7	0 159.04 3 347.34 3 157.80	9 -0'97 8 +2'83 0 -0'32	23'833 23'833 23'833	3 349°548 3 177°514 3 356°911	166.710 350.933 176.856 356.398	0.7399 0.6907	9'7064 9'7635 9'7013	8.7441 8.7106 8.7595 8.7069 8.7546	0.5700 0.5333 0.5721	7.6666	9.9856 9.9964 9.3258 9.473 = 9.708 9
376 377 378 379 380	-1053 I 26 -1053 II 25 -1053 VII 22 -1053 VIII 20	1336 681 14 2	. 6 297.29 . 2 326.61 . 3 107.37 . 2 136.02	2 +3·94 9 +4·29 9 -0·31 8 +0·40	23°83, 23°83, 23°83,	4 163°413 4 194°366 4 342°542 4 12°824	165.586 196.780 1340.991 10.587	0.7284 0.7165 0.6963	9 7205 9 7351 9 7578 9 7467	8.7214 8.7333 8.7536 8.7438	0'5361	7.6733 7.6694 7.6657 7.6693	0,0203
381 382 383 384 385	-1052 VII 10	1 336 830	0 274 72	3 -0.03 8 +1.78 0 -1.57	23.83	5 351°100 4 178°200 5 359°75	1,025	0.6902 0.7401 0.7046	9.7640	8.7594 8.7101 8.7448	0.2321	7.6546	QuByre.
386 387 388 389 390	-1050 XII 13 -1049 V 10	1 337 716 0 31 1 337 863 4 53 3 1337 892 16 3 1 338 040 12 53 3 1338 217 20 4	252°53	4 -2.91 6 -0.85 5 -2.05	23.836 23.836	5 161.813 5 193.738 5 346.78	346.226	0.6903 0.7446	9.7622 9.7545 9.7019	8.7596	0'5658	7.6777	9'891 x 0'182 y 0'071 C 0'101 G 9'945 M
391 392 393 394 395	-1048 X 23 -1047 IV 17 -1047 X 12	3 1338 394 15 11 3 1338 572 9 3 7 1338 748 23 57 1 1338 926 15 48 1 1339 974 7 2	7 200 71 8 16 98	2 -2·74 2 -0·27 5 -2·24	23.837	7 177.582 7 3.493 7 185.335	180.031	0.7135 0.7106 0.7358	9.7369 9.7423	8.7356 8.7383 8.7140	0.5540 0.5434 0.5588	7.6636	9n679 5 9'335 6 9'493 3 9n702 6 0n175 2
396 397 398 399 400	-1045 X 1 -1045 II 26 -1045 VIII 22	7 1339 103 14 56 1339 280 15 52 1339 428 23 12 1339 605 1 43 1339 783 10 38	'0 178'21 '5 328'07 '5 137'54	5 +4.22 6 +4.22 7 +0.39	23.837	7 192.636 7 350.492 7 168.989	192.550 352.417 166.649	0'7443	9.7530 9.7275	8.7058 8.7493 8.7264	0'5744	7.6747 7.6692 7.6697	0n082 x 9n915 9

									Centra	lität	
Nr.	μ.	y log n	$G \mid K$	log log	or I	log log	$\frac{\log}{\delta' \cos \delta'}$	N'	bei ⊙Auf- gang im Mi	tag Dei ① Untergang	F
									λ   φ    λ   G r a	φ    λ   φ (1 ο	
352	163'71 283'98	-0'5'74 9'7'4 -1'4533 9'766 +1'0972 9'763 -1'2320 9'702 -0'7830 9'756	3 335 98 95 9 0 357 30 90 8 3 335 98 95 9	8 9 · 6792 9 · 95 5 9 · 6905 9 · 94 3 9 · 6905 9 · 94	65 9 9437 05 9 9403 25 9 9403	19	47 9'9896 30 9'9998 38 9'9983	64.1 60.7 19.0	Managed Secured Secure	- 36 +-127 - 61 75 + 38 27	1* 19 19 19 19
356 357 358 359 360	217.54 262.38		04 318 09 96 1 12 129 68 96 2 11 300 09 96 1	0 9 · 6657 9 · 9 · 6 6 9 · 6536 9 · 9 · 9 ·	749 9 947. 338 9 950 342 9 950	5 9 · 5 · 93 9 · 5 7 9 · 4286 9 · 5 8 9 · 4224 9 · 5	218 0.0601 200 0.0602 211 0.0228	69°5 73°5 73°5	4 (+ 80) (+71) 5 + 72 - 23 + 143 7 + 23 + 25 + 99 5 - 22 + 24 + 75 6 + 154 - 19 - 149	+ 12 + 50 23 161 + 15 +- 32 + 159 6 +- 23 + 118 + 52 12 99 42	/ili /ili
361 362 363 364 365	35.00 88.63	1:3593 9:70 1:2840 9:74 1:2945 9:75 0:9014 9:73 0:5560 9:73	58 79.6088.5 71 109.30 93.2 79 254.12 87.8	3 9 5794 9 9 4 9 6251 9 9 8 9 9 5703 9 9	980 g · 967 965 g · 957 991 g · 966	3 8 · 8 0 3 1 9 · 5 5 9 n 1 0 6 0 9 · 6 7 8 n 9 7 7 5 9 n 5	732 9 9 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9	98	X	- 86 - 34 - 61 + 54 + 34 - 38	
366 367 368 369 370	84'57 150'82		44 56 52 86 1 44 229 48 86 1 21 43 92 86 1	709:54079:9 569:53209:9 5x9:52429:9	926 9 972 899 9 972	12 9 · 2625 9 · 4 32 9 · 3288 9 · 4 12 9 · 3689 9 · 5	700 9 9802 238 9 9841 783 9 9872	79°	0 -138 - 22 - 83 8 -155 + 40 -148 1 - 93 - 76 - 93	5 24 14 88 + I	5 (2)
371 372 373 374 375	227 · 86	3 0 12073 0 170	85 166 52 91 . 56 344 48 91 .	41 9 49 64 9 . g 61 9 49 83 9 . g 58 9 50 40 9 . g	789 9 977 792 9 977 822 9 97	75   9   4829   8   1 73   9   4805   8   1 67   9   4476   9	185 x   9 ° 9987 1469   9 ° 9983 1837   9 ° 9949	72	3 + 55 - 04	8 137 3 9 166 3	9) r 0 t <sup>th</sup> 3 r
376 377 378 379 386	171'39	2 -+0.4263 9.72 31.2857 9.73 1.4840 9.75 61.1.227 9.75	25 286 07 92 ° 371 319 93 93 ° 397 95 60 90 °	13 9 5702 9 9 36 9 5236 9 9 84 9 5880 9	9997 9 96 9860 9 97 9860 9 96	78 8 * 9826 9# 43 9 * 3964 9# 48 8# 5427 9 *	5552 9 ' 970 3470 9 ' 9890 5862 9 ' 965	84 75 1 92	* 2 MARTIN MARTI	-+ 39 -+ x74 -+- x	p p p
383	195'2	2 +0,1218 8,4	075 260 92 88	22 0.6006 0.	0023 0.06	078,76919,	6050 9 961	6 93 4 83	'7 +113 + 52 +15. '6 +163 - 46 -14 '7 +109 + 12 +16 '1 - 90 - 7 - 3 '6 + 26 - 21 +10	5 - 14 - 137 +	6 1 1 5 5 1 1 1
38 38 38 38 38	7 261 3 66 6	5-1.5230 9.7 -1.1777 9.7	641 212 17 83 565 238 85 84 040 28 31 83	.87 0.6421 0. .87 0.6421 0.	9656 9 94 9902 9 95 9608 9 94	59 9 2 5828 9 3 5 6 6 9 9 6 6 8 6 9 9 6 8 6 9 9 6 8 6 9 9 6 8 6 9 9 6 8 6 9 9 6 9 6	4356 9 983 5860 9 965 3958 9 986	3 113 1 103 1 65	3 · I		- P P P
39 39 39 39 39	3 178 · 9 4   57 · 8	8 -0.4781 9.7 6 +0.2170 9.7 9 +0.3114 9.7 80 -0.5035 9.7 52 -1.4970 9.7	390 194 96 85 444 12 23 86 129 186 84 87	63 9 6886 9 32 9 6896 9 80 9 6920 9	9466 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	408 926691 9 406 9 6766 9 398 926879 8	1551 9°995 '0719 9°997 18270 9°999	0 61	9'2 -123 - 1 - 1	7 + 28 107 66 39 14	1 7 15 7 46 t 59 7
39 39 39 39 40	7 57 6 8 166 6	76 +1.0345 9.7 26 -1.2080 9.7 03 -0.8240 9.7 72 +1.0044 9.7 37 -0.1073 9.7	020 178 72 90 551 336 50 96 295 148 01 96	'41 9 6921 9 '00 9 6821 9 '79 9 6739 9	'9398 9'9 '9554 9'9 '9652 9'9	398 926920 8 428 9 6343 9 453 925855 9	.1000 0.000 .3308 0.080 .4320 0.000	98 6; 32 11;	9'5 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	a source source b	29 1 17 1

Nr.		T	L'	Z	ε	P	Q	loo	log	1		I	Active Acceptance of the Control of Control
	Julianischer Kalender	Julian. Welt- Tag Zeit			8	T.	V	log p	$\Delta L$	$\log q$	u'a	log /'a	log y
401 402 403 404 405	-1043 VII 31 -1043 VII 31 -1042 I 24	1339 959 13 <sup>h</sup> 18 <sup>m</sup> 1340 137 14 39° 1340 314 5 36° 1340 491 14 18° 1340 639 12 55°	1 306.487 7 116.703 0 295.248	+4'37 +0'13 +3'78	23'835 23'834 23'834	6.674 185.836	7.696 185.868	0'7414 0'6897	9'7043 9'7645	8 · 7495 8 · 7086 8 · 7601 8 · 7075 8 · 7384	0'5703 0'5721	7.6721 7.6668	9'3570 9'8045 9"6948 0'1257 0'1330
406 407 408 409 410	-1041 VI 10 -1041 XII 4	1340 668 22 4° 1340 816 2 16° 1340 993 21 40° 1341 170 15 10° 1341 347 23 52°	4 254 034 8 67 906 2 243 110	-0'71 -2'52 -1'70	23'833 23'833 23'832	349'933	347.485 175.101	0,4133	9'7374	8.7495 8.7362 8.7163 8.7569 8.7055	0'5540	7.6655 7.6772 7.6625 7.6776 7.6622	0.092 ± 9.953 H 9.8066 9.267 A 9.099 G
411 412 413 414 415	-1039 V 19 -1039 XI 12 -1038 IV B -1038 X 3	1341 525 6 54° 1341 702 1 17° 1341 879 20 48° 1342 026 22 57° 1342 204 10 45°	2 46.656 8 221.394 4 8.147 1 180.071	-2°47 -2°95 +0°66 -1°69	23.831 23.831 23.831 23.831	189°359 13°515 168°250 349°328	187.718 15.852 166.044 350.618	0'7376 0'7045 0'7404	9'7114 9'7433 9'7493 9'7053	8.7596 8.7127 8.7419 8.7453 8.7101	0'5604 0'5509 0'5401 0'5714	7.6778 7.6622 7.6777 7.6642 7.6749	9:6816 9:9467 0:0748 0:0758
416 417 418 419 420	-1037 IX 22 -1036 III 18 -1036 IX 10 -1035 II 6		3 168.746 3 347.767 2 157.616 3 308.225	-0°95 +2°80 -0°30 +4°43	23'831 23'830 23'830 23'830	356.604 185.351 4.219 163.108	355°981 186°934 2°056 165°224	0'7435 0'6965 0'7282 0'7297	9'7016 9'7574 9'7207 9'7192	8.7072 8.7536 8.7217 8.7203	0'5727 0'5367 0'5608 0'5615	7.6654 7.6737 7.6666 7.6724 7.6718	9.428 7 9.513() 9.664 x 9.592 7 0.190()
42x 422 423 424 425	-1035 VIII 30 -1034 I 26 -1034 VII 22 -1033 I 15	1343 592 5 33.	4 297.091 8 107.800 2 285.793	+0'16 +3'92 -0'27 +2'98	23.831 23.831 33.831 33.831	170'708 350'385 178'023	10.211 171.222 351.076 176.636	0.7048	9'7479 9'7011	8.7320 8.7451 8.7066 8.7592 8.7108	0'5445 0'5729 0'5328		01095 % 0'0344 9'949# 919114 9'275%
425 427 428 429 430	-1032 I 4 -1032 VI 30 -1032 XI 24 -1032 XII 24		4 274.639 87.212 8 233.665 263.729	+x · 76 -1 · 55 -2 · 47 +0 · 45	23.833 23.833 23.833 23.833	7.578 161.820 193.698	183°281 9°757 161°111 191°928	0.7190 0.7293 0.6869 0.6965	9.73°9 9.7626 9.7556	8.7304 8.7204 8.7600 8.7528	0'5570 0'5556 0'5400 0'5433	7'6646 7'6757 7'6637 7'67'8 7'6766	9.8474 0.182 x 0.068 p
433 434 435	-1031 VI 19 -1031 XI 14 -1030 V 9 -1030 XI 3	1345 157 18 11	76°595 222°846 37°784	-2'16 -2'91 -2'04	23.834 23.834 23.833	15.758 169.638 354.025	16'402 171'108 352'014	0.7437 0.6938	9.7032 9.7583	8.7557 8.7174 8.7343	0.5655 0.5423 0.5569 0.5553	7'6620	9'9466
436 437 438 439 440	-1029 X 23 -1028 IV 17 -1028 X 11 -1027 III 9	1345 334 7 12° 1345 511 23 54° 1345 688 22 33° 1345 865 23 44° 1346 014 7 8°	200'692 17'314 189'280 338'809	-0.29 -2.21 +3.56	23.834 23.834 23.834 23.834	185°228 11°398 192°451 349°961	186.865 10.407 192.249 351.968	0.441 0.441 0.441	9'7093 9'7625 9'6998 9'7519	8.7576 8.7059 8.7480	0'5701 0'5322 0'5752	7.6758 7.6679	9°9854 00075G 909404
441 442 443 444 445	-1026 II 26 -1026 VIII 21 -1025 II 15 -1025 VIII 11	1346 190 9 27 0 1346 368 18 19 0 1346 544 21 18 1 1346 722 22 4 8 13 35 9	328.262 137.751 317.344 127.395	+4.21 +0.38 +4.51 +0.40	23.834 23.833 23.833	358°368 176°880 6°269 185°247	0'652 175'039 7'181 185'425	0'7243 0'6988 0'7419 0'6895	9.7255 9.7543 9.7037 9.7643	8 · 7249 8 · 7506 8 · 7078 8 · 7602	0'5401	7'6711 7'6692 7'6697 7'6707 7'6682	0.0167 9.1766 9.4325 9.7779 9.6486
448	-1024 VII 1 -1024 VII 31	1347 076 1347 224 1347 254 1347 401 1347 579 21 51 61 2 20 9 3 5 46 2 10 51 9 4 21 1	88.746 117.098	+0.12 +0.12	23.832	163'776 193'693 349'895	166°206 195°731 347°455	0.2133 0.2010 0.2132	9'7404 9'7525 9'7390	8 · 7358 8 · 7485 8 · 7374	o'5447 o'5397	7.6722 7.6637 7.6668 7.6766 7.6629	0.1200
													· · · · ·

nerwalahet inte bio di payance.	oti y pigot gibe gitaka kili andak unar e				catalogue e considerár									C	entra	ılitä	t;		
Nr.	μ.	7	$\log n$	G	K	log sin g	log sin k	log	log cos k	log sin ð'	log	N'	bei 🕥 gau		im Mi	ttag	bei Unter	⊕ gang	ŀ
		•				, in the same of	5111 10	ood y	170,010	,,,,,,,,			λ	φ G	λ	φ   , (l	) В	<u>  4</u>	
tomates a col	a garante ant a Baragan y Alaman Pagy a ta ta maran assaran mana	COLOR ON THE STREET, BUT SEE AND THE STREET OF STREET, STREET OF STREET, STREE	g government gebruik bei gebei bei seine gebruik gebru	TO TO become to finding to the set force manifestering the surger of African	a - Booking ayar 16.1 h Mindephilister — a collected agreement to complete agreement as one in	annungener für hungsvarrandring in all so. Mitterserver fürfen nunderstreitigen in die in	ngitany desirah ka 1 81 desirangga ngitangga sensah sensah ka 100 desirah kebesah se	r of misses be middle Billioner (IIII). Proceedings from resulted him tended to	e e manusus hale Veletine e apropiiti		A STATE OF THE STA						Probability of America		
401 402	33'53	+0.2275 +0.6376 -0.4952	9.7065	318.91	96,90	9.6659	9'9750	9'9476	9.5188	9"5118	9'9758	69.6	94	+ 18	- 18 41 + 93			+ 55 - 43	ete li
403 404 405	26.82	+1'3357 +1'3602	9.7047	308'65	90.10	9.6525	9.9847	0.0211	9'4170	9#5629	<b>ე ' ენ8ე</b>	73'7	w-1	\$- m	market a	the send	toral torus	and a second	$\frac{p}{p}$
406	148'31	1.2362 0.8990	9 ' 7559	110,01	94 94	9.6399	0,000	9'9542	9::3024	9'5883	9'9 <b>547</b>	102.6		55	142	87	99	57	p r
408	49'54	o'6406 o'1850	9.7181	80°10	88 · 60	9.5789	9.9992 9.9992	9'9664 9'9677	8.7816 8.7816	9°5733 9″5567	9.3 <b>6</b> 38	86°3	+127 116	+ 33 5	151 50	+ 62 32	62 21	+ 40	+1+
		0.1228 0.4804											-l- 22		+ 77		120	l-l- 18	ut
412 413	132'07	0'8845	9'7135 9'7453	56.04	86.67	9'5409	g • g8g8 g • gg23	9.9720	9,2684	9°4681 9#4267	9 9804 9 9839	78.8	+129	66	1.166	47	143	48	$\frac{r}{p}$
414 415	166'31 345'94	-1.0132 1.0132	9.7513 9.7075	180.00	89.99	9,493x	9.9780	9.9772	9"4931	6,6996	0,0000	108.1	e rouge ni manage	ness and the	Ar-100/01 11	\$1.10000 \$80.00.001	*******	amer h4	$\frac{p}{p}$
416 417	336'51	+0.2684 0.3265	9 17038	160.08	91'44	9,4940	9 9792	9.9778	9#4804	8'8967	9.9982	107.0	38	I	- - 20	x G	+ 82	+ 34 - 37 - 10	95
419	9'74	0'4614 0'3915 1'5520	9'7229	152'53	92.01	9,2020	9.9822	9.9765	9 4478	0.1825	9,9948	100.2	81		- 6			- - 6	
421	126'86	1'2447 1'0825	9 ' 7358	332'61	92.67	9.2102	9.0818	9 9 9 7 6 0	9'4535	921919	9.0947	73.3		garantina Wasan pina	###***********************************	\$6xxxxd	hardoniand		p P
423	318'59 265'77	-0'8908 0'8154	9.7033	285 '40 95 '40	92.04	9.5868	9.9982	9°9679	8 · 9637	9#5559 9'5851	9.9700	94.3	4- 46	- 47	+ 93	32	11 .	51	1
		0°1884 0°1886						1					1.59				78	3	Late
427 428	22'14 292'31	0.2132	9.7330	261'00 73'42	88.23	9.6095	9'9992	9.958	7 8	g#6050   g+6059	0,0014	83.1	100 20	25	23	- 55	+ 60	32 - - 46	
429 430	35.80	+1'5210 1'1720	9.7576	250,00	86.64	9.6262	9,8961	9 9 9 9 7 9	2 9,,5100	0 0 n 6 0 3 k	0,0018	98.3			garlinin ba	*****	process.	w Arrive	p
432	228.04	1'3502 1'4983 0'8842	0'7052	62.02	185'48	მსი ნან:	20010028	310'0550	olo 1258:	20'504!	310 ' 9030	781		-1- 73			4-156	4. 35	P P P
433 434 435	152'01	0.2208	0'7108	1 28'02	182 44	:la:6782	1 a 1 a 6 o 4	10'043	810,010	51913931	១ ១ - ១៥២១	1 05	1 -1-104	50	*** 145	242	00		1'
436	288'85	0°2372 0°4942	9.7461	20.03	84 ' 57	9'5850	9 9517	9 942	0 9 650	29.2700	9'9923	б2'9	- - 10 - -115	I3	- - 68 - -172	+ 20	-i-144 102	+ 40 - 52	7 1
438	156'19	+0.0670	9.7645	12.52	86 27	9,6881	9'945	9.040	9 674	5 9 0 80 1 5 8 2 8 1 4 1	1 9 ' 9 9 9 1 1 9 ' 9 9 6 8	113,3			Maguite	H-444	(- - 81 - -156	)(-1-75	2'
440		-0.8718		ŀ.				'					1	amort.				,,,,,,,,	2,
442	130,80 30,00	-0'1502	9.7277	336.72	06.84	9 6832	9 9549	9 942	5 9 636 9 92588	4 923275 5 9 434	r 8 . 883 9 6 . 860 6	1113	7 162 3 +- 143	- - 38	-137	- 3	2 — 33 3 — 77 5 — 104	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7 1' B (#
444 445	22'45	-+0.5996 0.4452	9.7664	139.28	9 96 . 86	9 6657	9 9048	9 944	9 507 б 9» 523	7 9 506	19.976	1110.	5 88	- 5	27	1	11	1	1 4
447	127.54	+1:3037 +1:4350 -1:1837	9'7424	102'00	92'00	9.614	9982	9 959	7   8n897	0 9 606	3 9 961	3 94	9		galadina Silvanis	- Appropriate	property of the property of th	annustra annustra	$\frac{p}{p}$
449	344 74	-0'9002 +0'7242	9.7410	278.50	91.39	9 9 6 6 9 9	9 9 999	3 9 960	8 8 740	4 92604	9,361	86.	6 - 107 6 + 17	- 58			11		3 r
			a Andrews de Laboratoria																

			T		•												
Nr.	Juliani Kaler	scher ader	Julia Ta	ın, g	We Ze		L'	Z	ε	P	Q	$\log p$	$rac{\log}{\Delta L}$	$\log q$	u'a	$\log f_a$	log y
451 452 453 454 455	-1023 -1022 -1022 -1021 -1021	VI 10 XII 4 V 30	1347 1348	933 110	6 1 15 5 7 5	3°4 0°3	243°529 57°044	-1.75	23.820	100 302	186.723	0.420	9.7600 9.7017 9.7615 9.7127 9.7419	8.7054 8.7592 8.7136	0'5411 0'5660 0'5405 0'5596 0'5518	7.6625 7.6776 7.6622	8,5702 9.6830
456 457 458 459 460	-1020 -1020 -1020 -1019 -1019	IV 8	1348 1348 1348	641 789 966	15 3 18 3	9.7	191'150	-2'34 -2'34	23.828	349'174	165°337 194°559 350°359 175°748 355°636	0.411	9.7386	8·7096 8·7598	0'5726	7.6635 7.6622 7.6759 7.6643 7.6748	0.0376 0.1789 0.0126 9.5187 9.5417
461 462 463 464 465	-1017	III 19	1349	676 852	4 2	5.8	348'017	+2.77	23.828	3'939 193'252	195.651	0.7269	9'7564 9'7221 9'7320 9'7493 9'7009	8 · 7525 8 · 7231 8 · 7305 8 · 7467 8 · 7063	0.5367 0.5608 0.5511 0.5446 0.5721	7.6654 7.6737 7.6666 7.6724 7.6720	9:1608x 9:5616 0:0779 0:0209 9:9654
466 467 468 469 470	-1016 V -1015 -1015 -1014 -1014	VII 25 I 14	1350	532 708	4 4	7'4	290 793	-0'24	23.830	177.779 358.271 185.575	183.131	0.7388 0.7074 0.7179	9'7460		0.5337 0.5690 0.5427 0.5553 0.5571	7.6669 7.6734 7.6656 7.6746 7.6645	919396 913249 917032 918011
471 472 473 474 475	-1013	VI 1	1351	211	I 4	9 4	58.755	+1.77 -2.64	33,831 33,831	193'615 344'924	161°221 191°924 344°466 15°423 171°201	0'6959 0'7442	9'7629 9'7567 9'7027 9'7025 9'7575	8.7604 8.7539 8.7057 8.7058 8.7550	0.5423 0.5654 0.5663	7'6637	0'1818 020657 021573 0'1521 9'9472
476 477 478 479 480		XI 14 V 9	1351	743 919	2 4 14 2 8	8°9 5°7 5°0	37.875	-2 03 -2 03	23.831	177'541 1'809	351.053 179.986 359.488 186.711 9.724	0.7161	9.7338 9.7456 9.7083	8 · 7188 8 · 7331 8 · 7413 8 · 7122 8 · 7580	0'5410		9n8005 9'3464 9'2049 9n6895 9'9520
481 482 483 484 485	-1009 -1008 -1008	IX 12 III 9 IX 1	1352 1352 1353	775 954 130	17 2 1 4 5 2	3°7 9°4 7°2	159°255 338°984 148°586	-0.42 +3.55 +0.11	23.832	168 · 201 357 · 823 176 · 452	174.704	0.2108	9.7500	8.7407 8.7233 8.7234	0.5406	7.6665 7.6725 7.6670	020711 929671 0*0285 923033 9*4870
485 487 488 489 490	-1006 T	II 15 VII 13	1353	662 810	5 I	2 · 5 7 · 4 6 · 4	317.041	+0.38	23.831	13'322	185 047	0'7415	9.7641	8.7086 8.7354	0.5693 0.5347 0.5695 0.5462 0.5412	7.6696 7.6708 7.6646	9.7431 9.6040 0.1019 0.1777 0.0560
491 492 493 494 495	-1004 -1004	XII 26 VI 20 XII 15	1354 1354 1354	341 518 596	8 58 12 37 D 50	8.3 2.3	265 · 52 I 78 · 082 254 · 754	+0.64	23.830	357 791	347°376 173°231 356°633 179°456 6°707	0.2360	9,4130 6,4130	8.7140 8.7581 8.7052	0'5402	7 6637 7 6765 7 6629	9n9567 9'9053 9n2757 8'6949 9'6832
496 497 498 499 500	-1003 Z	VI 9 XII 4 IV 30 V 29 X 25	1355 1355 1355	050 197 226	14 18 13 44 22 39	3 · 8 ;	243 852 29 112 57 064	-1.39 -2.65	23.827	166.650	185.742 15.928 164.596 193.704 350.150	0.4133	0.7406	8 · 7392   8 · 7366	0.5526 0.5376 0.5441	7'6776 7'6628 7'6622	9n8522 0'0784 0'0635 0n1553

														C	ontra	litü	li		
Nr.	μ.	γ	$\log n$	G	K	log	log	log	log	log	log	N'	bei 🕥 gan		im Mi	ttag	hei Unter:		$I^{c}$
						sin y	sin k	cos y	cos k	sin ô'	COS U		λ	φ (t	λ	φ	λ	φ	
Management of 190		The second states as a second state of the second states are a second state of the sec					ned planting of the desired state of the desired st	gra maa faqqayaaqiyayariin oli olootiidga talqaya Talaariin tarkii saraa kulaniin oo il aaaadaan ob				egy de grape y en en indem yez van en general Gestad gegen yez yez en en istan <sup>4</sup> 50 <sup>en</sup> dem de							
451	182°6;	-0'1854 -0'0372	9.7621	267°09	89°56	9.5904	9,0003	9.9642	8;2508 8:7848	9#5900	9'9643 9'9674	91°1	- -109 - - 26	9 5		34 20	II4 - - I45	II 2	t
453 454	58 * 88 297 * 98	0'4820	9.7636	255'10 67'94	88.01	9.2211	9°9983 9°9964	9.9676	8,,9508 911074	9#5583 9*53 <b>0</b> 2	9 '9696 9 '9735	95°5 82°2		+ 32		-I- 8	0	+ 22	ti:
		41.1830				1							\$6000 mg	BAR	-		*******		P)
457	52'04	+1.0002	9'7406	55.28	86.61	9'5430	9.9921	9'9717	9 2756	9'4581	9'9804	78.6			destroy frate-off	Separation of the separation o	ga control	Bernand Statement	$\frac{p}{p}$ :
458 459 460	160'3		9'7663	10.47	88.89	9.4963	9.9784	9'9775	9'4882	8.7773	9'9992	72.0	134	+ r - 2	163 97			-1- 37 38	1:41
461		-0'4056												42	47	26	· - I5	6	t
452 453	129'5	1 -0 · 3644	9'7243	165 ° 91	91.46	9.4960	9.9787	9.9775	9,4813 9'4858	8'9036	919986	72.1	+163	39	- 126	27	66	+ 4	p
464 465	70'8	7-1.0492 0.8234	9'7514	297.75	03.02	9'5074	9.9946	0.0408	9'1947	925028	919949	80.2	122	i . I		1			2) 7th
466 467	23'3	6 0 · 8702	9.7653	107.22	92.25	9,2679	9'9977 g'9983	g·g681	920109 819524	9.5506	9°9707	84.5	- 74 128	4- 6		9	14	- 59 + 16	1.18
468 469	252°5	0'1531 0'5049	9.7481	95°64	90'83	9°5860 9°5904	9'9997	9.9651	8 : 2604	9.5842	919654 919643	92°2	-1-×35	6 29	-107 -145	- 53	67	27	1.
470		3 -+ o. 6326									İ		· 120	T 33	30	-1. 03	1- 52	l·l∗ 37	
471 472 473	327 6	1 - 1 · 5200 2 1 · 1632 1 1 · 4363	9'7587	261.60	88.63	9.6087	9,8883	9.0608	8 1735	920048	9,8616	9314	*****		Sharening -	stratege.	MATERIAL STATE	processing .	$\frac{p}{p}$
474 475	75 7	4 +1.4193 +0.8856	9'7045	73'39	87.22	9.6212	9 9974	9'9583	9'0387	g'6o58	9 9614	83,1		- - 69	35	-l- 51	18	1- 39	$P_{ph}$
476	253'1	7-0.6404	9.7212	36.63	83 05	9.670x	9,8683	9 9465	9 ' 5539	9'478	9'9794	68 . 6	+ 68	- 57	- -114	26			
477 478 479	38.0	6 +0'2220 3 +0'1603 2 -0'4892	9'7477	28.14	83.44	9'6786	9.0606	9 9439	0.6101	9'394!	ე ' ე862	65'	98	15	40	1 25	160 35 139	+ 33	£1\$1
480	270.2	2 +0.8966	9.7652	20.36	84.24	9 6837	9'9523	9.9424	9 . 6478	9'274	9,9921	63'1	· 3	+ 36	300.44	Surface of A	( 99	(-l-79)	) /#
482	43'6	1-0.0524	9.7527	352 44	1 92 * 35	9.6903	9'9419	9 19403	9 685	8 8 8 68	( 9 , 0 8 8	60.0	(- - 87)	(82)	*******		+ 40	39	
483 484 485	204'3	2 +1'067; 8 -0'2016 8 +0'3069	9'7263	344 83	3 94 43	9 . 6886	9 9468	9 . 9400	9 6680	3 94 1610	9'9954	61.0	+ 86	39	+159 +101	21 - - 32			
		9-1-0:553			1				1										3 74
487 488	144'2 251'1	2 0 ' 40 I ' 6 I ' 264	8 9 . 7662 5 9 . 7662	327.7	3 96 . 80	9.6754	9°9643	9 9448	3 9, 590, 2 9 584.	4 9 439 4 9 439	9 9836	66.							p
489 490		4-1.137												Married Street		-		ormania	10
491 492	111.2	6 -0.905 8 +0.804	29'7424	290 0	8 93 3	7 9 · 626:	2 9 · 996	1 9 ' 957 6 0 ' 050	1 9 . 123	7 92603	7 9 ' 96 I		7 +117 - 96						
493 494	314'4	6-0'049	7 9 . 7628 5 9 . 7038	279 1	0 91 ° 4	9 9 609	7 9 999	2 9 ' 960 0 9 ' 963	7 8 · 770	2 92 605 1 9'597	0 9 963	5 86°	3 - 25 5 - 73	- rs	+ 46	- 3:	5 + 113 6 + 50	3 :	7 /
495		90.482																	
496 497 498	33'3	18 0 · 7 1 1 13 1 · 197 18 1 · 157	7 9 7425	255 0	4 87 9	9 9 572	5 9 998	3 9 9 9 67	4 8 2 9 5 3	6 92559	5 9 969	4 95'	5	45	36		4 14	3	8 T P
499 500	158.7	79 -1'430	0 9 7424	67.4	9 87 2	7 9 560	5 9 996	39.969	3 9 . 116	9 9 530	3 9 973	5 821	0	_		-			$\frac{p}{p}$

()						Carlos and the second			The Park Species Meaning to Make Contact of the			reaching a spheroper in a model of the	The second second second second
Nr.	Julianischer	T Julian, Welt-	E'	Z	٤	P	Q	$\log p$	$rac{\log}{\Delta L}$	$\log q$	u'u	$\log f_a$	log y
501 502 503 504	-roor   V 20 -roor   X 14 -roo   V 8 -roo   X 2	1355 906 23 11.5	190*836 -	-2'34 2 -0'60 2	3 .826	175°337 356'211 183'966 3'737	355'36r	0.7425	9.7022	8.7599 8.7082 8.7512 8.7245	0'5312 0'5739 0'5368 0'5607	7.6635 7.6759 7.6643 7.6748	9'5982 9"5604 9"5366 9'5375
505 505 507 508 509 510	999 IX 21 998 II 17 998 VIII 12 997 II 6	1356 261 11 47.2 1356 437 15 0.3 1356 586 0 11.8 1356 762 21 23.8	358.614 168.721 318.864 129.134 307.724	0 96 3 14 49 3 10 43 3	23 · 826 23 · 826 23 · 826 23 · 827 23 · 827		9'718 170'238 350'128	0.7212 0.7023 0.7445 0.6914 0.7381 0.7087	9.7304 9.7505 9.7608 9.7625 9.7688 9.7443	8.7288 8.7479 8.7050 8.7586 8.7123 8.7411	0.55 x 3 0.5446 0.57 x 4 0.5349 0.5675 0.5443	7.6654 7.6736 7.6736 7.6683 7.6720 7.6669	0,0573 0,0103 9,9839 9,9636 9,3822 9,3238
511 512 513 514 515	996   26 996 VII 21 996 XII 16 995   1 14	1357 294 6 12°7 1357 471 21 27°2 1357 619 7 53°8 1357 648 18 48°1	296.741 108.245 256.120	-0'22 -0'48 2'98	23·827 23·827	185°365 6°056 161°808 193°472	182,003	0.7167 0.7317 0.6894 0.6950 0.7441	9'7343 9'7178 9'7633 9'7576 9'7030	8.7329 8.7181 8.7607 8.7547 8.7062	0'5537 0'5587 0'5393 0'5411	7.6734 7.6656 7.6771 7.6746 7.6525	9,6854 9,7528 0,1819 0,0503 0,1822
516 517 518 519 520	995 XII 5 994 V 31 994 XI 25	1357 825 23 47'5 1357 973 23 30'6 1358 150 11 20'6 1558 328 11 27'3 1358 504 21 38'3	245 '315 58 '573 234 '340	2'53 2'44	23'828 23'829	169.652 352.230 177.550	350.032	0'7445 0'6954 0'7295 0'7174 0'7064	9.7021 9.7567 9.7208 9.7324 9.7473	8.7059 8.7541 8.7201 8.7319 8.7430	0'5671 0'5432 0'5550 0'5573 0'5401	7.6645 7.6776 7.6622 7.6778 7.6622	0°1281 9°9477 9%8584 9°3461 8°9174
521 522 523 524 525	992 V 9 992 XI 2 991 III 30 991 IX 23	1359 361 1 30.	38.231 211.264 0.04 170.222	1.00 1.00 3.01	23.830 23.830 23.830 23.830	9'705 192'245 348'670 167'930	191'819 350'825 165'530	0.7436 0.7039 0.7183	9.7001 9.7492 9.7316	8.7114 8.7585 8.7063 8.7452 8.7307	0'5720 0'5311 0'5759 0'5407 0'5555	7.6777 7.6624 7.6773 7.6653 7.6738	9n6874 9'9155 0n0680 9n9950 0'0367
526 527 528 529 530	990 IX 12 989 III 9 989 IX 2 988 II 26	1 1359 715 13 44° 1 1359 893 12 27° 2 1360 070 5 56° 5 1360 247 12 35°	2 338.828 4 149.000 1 327.827	-0'42 +3'56 +0'09 +4'22	23.83 23.82 23.82 23.82	5 176 108 5 5 204 9 184 303 8 12 84	184'744	0.6964 0.7431 0.6895 0.7410	9.7563 9.7028 9.7637 9.7053	8.7068 8.7601 8.7091	0.5357	7.6710 7.6693	9n4x39 9.5260 9.6985 9n5626 0.0858
531 532 533 534 535	- 987 I I - 987 VII I - 986 I - 986 VII	x 1360 424 21 27 6 1360 572 3 49 2 1360 749 17 52 5 1360 926 17 44 1 1361 103 19 4	287 428 2 99 263 6 276 665 8 88 520	3 +3°10 -0°76 +1°95 -1°45	23.82	8 349'65 7 170'67 7 357'69 7 178'62	1 194 776 5 347 246 4 172 353 6 356 63 4 178 468	5 0.7996 3 0.7371 5 0.6911 3 0.7448	6.4019 6.4019 6.4112	8.7129 8.7398	0'5499 0'5618 0'5395 0'5668	7.6744 7.6646 7.6756 7.6637	4
536 537 538 539 540	- 985 VI 2 - 985 XII 1 - 984 VI - 984 VI	30 1361 457 21 7 1361 635 23 0 1361 782 21 5 1361 812 5 47 4 1361 960 10 45	77.855 4 255.065 6 39.548 5 67.48	5 -2 · 09 5 -0 · 62 8 -2 · 11 4 -2 · 50 5 -3 · 03	23.82 23.82 23.82 23.82	186 · 68 13 · 54 15 · 165 · 80 15 · 195 · 27 15 · 349 · 01	8 184 786 8 15 93 2 163 83 4 192 86 3 349 986	0 0 7422 0 0 7422	9'7154 9'7391 9'7537 9'7419	8.7159 8.7379 8.7490 8.7382	0.5584 0.5531 0.5366	7.6629 7.6772 7.6624 7.6625	9,7980 0,0795 0,0884 0,1304
542 543 544 545	983 IV - 983 X - 982 IV - 982 X	30 1362 137 13 53 24 1362 314 9 53	3 29 504 7 201 964 2 19 433 9 190 683	4 -1 · 42 4 -2 · 83 5 -0 · 49 1 -2 · 33 0 +0 · 58	23.82 23.82 23.82 23.82	3 174.51 3 356.10 3 183.18 3 60	1 174°449 4 355°14 8 185°08 4 1°29! 0 194°20;	0 0.6902 0 0.7420 0 0.7001 0 0.7242	9.7647 9.7027 9.7540	8.7599 8.7087 8.7499 8.7257	0'5307 0'5739 0'5368 0'5607	7.6628 7.6767 7.6635 7.6759	9.6688 9.5720 9.4431 9.5204
547 548 549 550	980 'II : 980 VIII :	28 1363 171 7 22 23 1363 348 5 30	4 329 63	0 +4'15 9 +0'35	23.82	3 348 66 3 348 66	7 9 59- 7 169 62: 7 349 766 2 175 399	0.7448 0.6920	1 .	8.7059 8.7582	0.2360	7.6691 7.6698 7.6706	0'0022 0'0050 9#9833 9'4448

		A hardware training are to the			Ì	* all rayge granted laying the selection			a norman — ———					С	entra	litä	t		trus-grammatik Addriver
Nr.	, μ	γ	log n	G	K	log	log,	log	log	log	log	N'	bei ⊙A gang	- 11	im Mi	ttag	boi Unter	⊙ gang	F'
۳,	,,,	,	100 70		, & a.	sin g	sin k	cos y	eos &	sin oʻ	cos o			φ	λΙ	Ψ	λΙ	ψ.	
The second of th	NOT THE SOUTH THE SOUTH OF THE		one work condition happed high mails of the birth of the integral of the 1 to 1 cg/ for high it company control and the distribution of the cg/ for high it company control and the distribution of the cg/ for high it company control and the distribution of the cg/ for high it company control and the distribution of the cg/ for high it company control and the distribution of the cg/ for high it company control and distribution of the cg/ for high it company control and distribution of the cg/ for high it company control and distribution of the cg/ for high it company control and distribution of the cg/ for high it company control and distribution of the cg/ for high it company control and distribution of the cg/ for high it company control and distribution of the cg/ for high it control and distribution of the cg/ for high it control and distribution of the cg/ for high it cg/ for hig				er og program er enem skalled dette skille er en er	1 of 5 of the street of the st	and the state of the second state of the secon	The state of the s	Arriva de Indonésió desta representante de Salado.	a sould earnest response and the Edition Transporter per visit for the development		(; <del>)</del>	r a	(1	0		
501	276°14	+o'3965	9.7666	23°27 8	87°69	9'5034	<b>3</b> .3803	9.9767	9 4 6 2 8	9,1196	9.9962	73°0	+ 17 +	б	+ 81	+ 32	+157	40	/si:
502 503	212'12 166'38	-0.3634 -0.3440	9 7044	193,40 8	88'61 88'84	9'4944	9'9791	9'9777	9"4811 9"4876	8,8804	0.0001	107.1	- - I3I	38	-163	27 18	147	- 39 2	t t
504	352'05	+0°3447	9.7250	358,31	30,18 30,02	9.4976	9 9780	9 9780	9:4923	7,4509	0.0000	21.2							p
506	43'37	+1'0240 +0'9636	9.7526	166,10	91.45	9'4984	9'9788	9'9773	9×4843	8.8976	9,9986	207.8		- 58	+172	- 66	179	74	<i>p</i> ,;†:
508	142'83	-0,0100	9'7646	119'34	03.10 03.10	9'5491	9'9941	9'9710	9:2170	9'4961 9"5046	9.0766	80.0	+117 +	53	147 176	- 51 - 4	129	- 68 + 22	1.11
510	5'96	0.3108	9.7464	107.40	92.5	9.5667	9.9976	9.9682	9"0134	9'5491	9.9709	96.3	68	- 5	- 7	· - 8		17	l:#s
512	140'42	0'4847 -1-0'5660	9.7199	95'75	90'85	9 5859	9'9997	g · g65 r	8, 5520	9.5840	9 9654	92'2	+137 +			50 57	6o	1 .	2-173
514	96'13	-1.203 -1.1490	9'7596	273'54	90'53	9'5900	9,9999	9 9644	8'3456	g <sub>n</sub> 5893	9'9645	88.0	*******	derendent	den constituents	gen conti gent acces gent acces	materials	Berren	P P
		-1.2513													49.17564#	SERVINE V			2)
517	176.54	+1'3430 0'7218	9'7588	231.89	83'97	9.6516	0,0821	9'9513	9,4106	9,,5648	9.0686	100.1	-  167 -	66 - 58	- 170	1- 46	-120 + 65	+ 42 26	(1B)
510	354.88	-10.0824	0.7346	221 .83	83'13	0.6648	9 9757	0.0478	025122	025162	9 9752	110,1	46	- 31	+ 7	5	+ 71	7	1.062
521	66 23	0'4860	0.7002	212.24	83'12	9:6754	g · g65 x	9 9448	39,5855	924406	9 '9828	113.6	- 132	5	72	4.8	- - 18		9*
522 523	23'78 55'57	+0'8232	9'7657	28.52	83'44 84'03	9,6829	9'9512	9'9442	9 6365 9 6365	9 3253 9 3253	9,0820	65.3	80x	30	34	+ 79		pol net	p
524 525	200.28	0.0885 	9'7513 9'7336	172.96	92°18	9'6912 9'6894	9.0410	9'9406	9'6912 9 <sub>2</sub> 6851	8.8364	0,0000	110,0	05)		\$00 code	4-1 4-1	73	52	p
525 527	315'55	-0°2594 +0°3358	9'7249	352.28	92'33	0.0880	9'9415	9'9399	9 6860	8,,8617	9.9988	60.8	22	44	+ 49	21	+106	I4 8	2° (11)
528 529	1'76	+0'4994 -0'3652	9'7050	344 73	94'46	9'6889	9.9467	9 9407	9.6686	5 92 1641	9 19953	g 6x 'g	} 66  -	- 2	10	20	+ 49	+ 57	
530	1,03	1'2185	9.7074	336.33	96.03	9.6822	9'9555	9.9428	9 633	9113327	9.9897	63.0		de-post-red	ges: 41 100	australis	breauch	American	2)
531 532	236 58	1'0967 0'9158	9.7440	301.08	95'12	9'6418	9.0002	9 9536	5 9 3 3 1 9 6	8 925860	0 9 9 6 5 1	76.9	20 -	- 65	(- 51)	(87	-130	48	2) 2:-t
533 534	84.70	+0'8804 -0'1965 +0'1328	0'7634	290'65	93'47	9.6275	9.9959	9.9579	9.136	7 92603	5 9 ° 96 r 9	81.4	4 <b> </b> 158	x8	84	35	5   ×9	2	t
535													21			'			th.
536 537 538	137'13	+0'4793 -0'6286 +1'2016	9.7176	90.99	90'15	9 5966	0.0000	9.963	2 711 796	1 9.206	9.9632	8 00.	4 + 173 -	35		I			
539 540	141.28	+1'2257	9'755	47'23	86.20	9'532	9'9888	9'973	9.349	4 9 4 10	2 9 985	76.	5	*****	d for 1896 hours file file	14400	Arrison on	Participal	$p \\ p$
541	347 ' 48	-1.0474	9'704	7 220 69	86.70	9.210	9.0866	5 9 974	9 92 388	2 92347	7 9 9 9 9 9	104	5	4-9	popularita.	Bento.	*******	\$1-100mm	$p_{\perp}$
542 543	30'93	+0.4664	9.766	35'83	85 · 86	9.212	9 9 9 8 4 8 5 9 9 9 8 2	9.975	3 9 4 4 5 7 9 2 4 4 8	4 9 · 298 4 9 · 179	7 9 9 9 9 1 2	74	6 101 - 5 36 -	- 5	+ 24	3	2 + 97	3	1 '
544 545	16,38	-0'2774 -0'3315	9.756	1 23.17	88.63	9'503	9'981	9'976	7 9 461 6 92 482	5 8n874	29.998	8 107	7 - 77	+ 37	- I3	I	6 + 47		2 2.41
546		-1.0795														\$0.000d			$\frac{p}{p}$
547 548 549	289 43	+1'0050 +1'0115 -0'9622	9.703	323.02	93.17	9'515	5 9 985	2 9 975	2 9 408	6 9,310	1 9,000	7 74	8	58			6 + 99		1) t
550		+0.548										9 77	4 + 3	+ 3	+ 63		11	+ 2	_ 1.
														and a continue of the late of					at in. Name a safery

Nr.		T	L'	Z		T)			log		,		Marie and place date. The first of
111.	Julianischer Kalender	Julian. Welt- Tag Zeit	L)	Zi .	· ε	P	Q	$\log p$	ΔĬ	$\log q$	u' <sub>u</sub>	$\log f_n$	log y
555 2 555 3 555 4 555 5	-979 VIII 12 -978 II 5 -978 VIII 2 -978 XII 27 -977 I 26	1364 057 4 32 6	307'692 118'848 267'305	+4.40 +0.22 +0.84	23.824 23.824 23.825	185.077 5.386 161.759		0'7101 0'7153 0'7330 0'6893 0'6945	- ,	8°7396 8°7342 8°7170 8°7609 8°7555	0'5461 0'5518 0'5604 0'5388 0'5397	7.6683 7.6720 7.6669 7.6764 7.6734	9,4188 9,6601 9,7034 0,1829 0,10530
556 557 558 559 560	-977 VII 22 -977 XII 17 -976 VI 10 -976 XII 5 -975 V 31	1364 411 6 27 2 1364 559 8 24 2 1364 735 18 6 3 1364 913 20 3 2 1365 090 4 52 2	256.532 68.977 245.559	-0'44 -2'45	23.826	169.639 351.346 177.553	13.602 171.355 349.154 179.974 357.859	0.6965	9.7557 9.7225 9.7309		0.5680 0.5435 0.5543 0.5582 0.5392	7.6656 7.6771 7.6625 7.5776 7.6622	7.7300 9.3460 9.3460 9.1042
561 562 563 564 565	-975 XI 25 -974 V 20 -974 XI 13 -973 IV 11 -973 V 10	1365 268 0 32 0 1365 444 21 4 0 1365 621 23 48 1 1365 770 6 2 0 1365 799 14 21 0	10.015	-2.47	23.827	8 8 2 7 192 193 347 929	350.123	0.6905 0.7434 0.7055	9'7640 9'7004 9'7478	8 . 7436	0'5726 0'5308 0'5759 0'5409 0'5341	7.6622	9#6864 9*8744 0#0666 0#0238 0*1734
566 567 568 569 570	-973 X 4 -972 III 30 -972 IX 22 -971 III 19 -971 IX 12	1366 124 16 19' 1366 300 22 12' 1366 478 19 21'	0°211 0°478 349°462	+1.56 -1.10 +2.64	23 827 23 827 23 827	356'506 175'842 4'548	165 327 358 657 174 273 5 133 184 524	o · 7287 o · 6952 o · 7436	9'7211 9'7571 9'7023	8 · 7206 8 · 7540 8 · 7063	0.5566 0.5408 0.5680	7.6653 7.6665	0:0422 9:5535 9:5535 9:6406 9:5257
571 572 573 574 575	-970 III 8 -970 IX 2 -969 I 27 -969 VII 24 -968 I 17	1367 335 0 43	8 149'370 5 298'446	+0'07	23.826	192'176 349'435 169'930		0'7044 0'7081 0'7380	9.7480 9.7437 9.7102	8 7448	0'5445 0'5483 0'5631	7.6732 7.6657	010658 010265 919694 919785 913203
576 577 578 579 580	-968 VII 12 -967 I 5 -967 VII 1 -967 XII 26 -966 V 22	1367 865 18 29 1368 043 3 54 1368 221 7 37 1368 368 4 25	4 277 088 4 88 30 8 266 24 1 49 96	3 -0.77 +2.00 -1.46 +0.69 8 -2.52	23.82 23.82 23.82 23.82	5 5 5 2 3 185 8 5 6 3 13 5 14 2 164 93	177.543 6.770 183.877 1.5.909 163.063	0.6930 0.7327 0.7132 0.6994	9'7596 9'7167 9'7376	8.7570 8.7171 8.7503	0.5404 0.5581 0.5536 0.5358	7.6756 7.6637 7.6765 7.6622	9.674.4 9.738.8 0.079.8 0.112.3
581 582 583 584 585	-965 V 11 -965 XI 4 -964 IV 30	1368 722 21 23 1368 899 18 0	3 224 04 3 39 94 4 213 13	8 -2 08 7 -2 91 4 -2 12 2 -3 04 7 -1 44	23.82	2 348 97 2 173 65 1 356 04	i 192.059 9 349.842 6 173.747 3 354.978 8 184.350	0.7425 0.6902 0.7413	9°7019 9°7645 9°7033	8 · 708 I 8 · 7598 8   8 · 7092	0.5750	7.6624	9.7315 9.5780
586 587 588 589 590	-964 X 23 -963 IV 26 -963 X 13 -962 III 16 -962 IX 3	0 1369 432 2 3 1369 608 8 7 0 1369 756 14 24 1369 933 13 42	4 19 63 9 190 86 7 340 32	4 -0 52 8 -2 34 9 +3 47	23.82	1 191.06 1 11.47 1 168.88	7 193.392	0.6998	9.7272	8 · 7257 8 · 7503 8 · 7058	0'5520 0'5446 0'5695	7.6678	9'5102 0'0054 9'9964 0'0280 9"9992
591 592 593 594 595	-961 II 27 -961 VIII 24 -960 II 16 -960 VIII 12 -959 I 7	1370 288 3 52° 1370 464 22 16° 1370 642 11 45° 1370 790 1 35°	1 140 22 3 318 56 7 129 51 2 278 44	9 +0°35 8 +4°49 8 +0°45 7 +2°16	23.82 23.82 23.82 23.82	1 356.565 1 184.714 4.786	1 174.843 5 359.003 4 182.255 6.707 161.380	0.7114	9'7409 9'7144	8.7142 8.7384 8.7355 8.7159 8.7611	0.5477 0.5502 0.5621	7.6682	9:5084 9:4869 9:6267 9:6536 0:1851
596 597 598 599 600	-959 II 5 -959 VIII 1 -959 XII 27 -958 VI 22 -958 XII 17	1371 321 0 58°	7 118'618 0 267'714	+0.22 +0.88 -1.97	23.823	12.598 169.595 350.485	191'559 12'792 171'385 348'249 179'938	0'7448 0'6974 0'7269	9.7012 9.7548 9.7241	8.7057	0.2690	7.6669 7.6764 7.6630	020429 0.0813 9.9520 929431 9.3514
													Later de montes

											Contralitä	t	
γ	log n	$G \mid R$	$\frac{\log}{\sin g}$	log sin k	$\log \cos g$	$\log \cos k$	log sin ð'	log cos ô′	N'	bei ⊙Auf gang	IIII IIII IIII	bei ⊙ Untergang	F'
										λ   φ	λ   φ Grad	λ   φ   	
-0'4572	9.7382 2	19°51 93° 97'46 93'	04 9 5506	9'9947	9'9707	0,1010	9 2 5 0 4 0	9.9700	80.0	108 3	5 -123 + 3 4 - 27 - 46	+ 43 - 17	r
+I *5237	9 7654 2	07.46 g2. 54.07 87. 85.72 g2.	34 9 6 199	9.9976	9'9585	9,0199	9≈6058	9'9014	90.0		34 115 51	-172 - 22	r P
-0'8898 -0'8010	9.7578 2	95.66 90. 42.64 85. 55.37 84. 31.94 83. 45.78 83.	43 9 6369 39 9 6468 96 9 6521	9.9878 9.9826	9'9548 9'9524 9'9512	9 2629 9 3681 9 4105	9:5942 9:5764 9:5655	9.8682 9.8664 9.8686	75'4 106'1	+ 28 + 6 -127 - 5 -175 +	52 + 56 + 42 59 - 90 - 34 27 - 121 - 8 17 + 104 + 2	- 40 - 35 - 59 - 3	7.131
4 +0'7488 0 - 1'1640 5 - 1'0562	3 9 · 766 I 9 9 · 7025 2	21.71 83° 37°11 83° 12°08 83° 7°63 87° 29°13 83°	63 9 65 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	9.9709 9.9651	9'9467 9'9450 9'9405	9 * 5497 9 * 5860 9 * 5849	9.4819 9.4382 8.8716	9.33830 9.33830	01.0	5	STATE STATES STATES		
0 -0'3246 2 +0'357	9'7233	180 91 89 0 15 89 173 17 92 352 47 92 165 47 94	95 9 692 14 9 6916	7 9 '9396 9 '9414 2 9 '9414	9'9396	0 1 6869 0 1 6879	7   7 · 1726 2   8 · 8256 2   8 · 8686	5 o ' o o o o o o ' g g g o 5 o ' g g 8 8	119'2	+135 +	3 -114 + 2	2 - 1 + 1 8 - 90 - 8 6 - 49 + 5 4 + 23 - 4	3 /4 5 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2 -1 163 9 -1 063 8 -0 932 8 +0 951	5 9 · 7 · 8 6 0 9 · 7 5 0 0 0 9 · 7 4 5 7 7 9 · 7 1 2 3	344°46 94 157°39 95 311°44 96 123°62 95 301°63 95	*49 9 *687 *81 9 *681 *35 9 *655 *48 9 *645	6 9 9472 1 9 9547 2 9 9824 8 9 9885	9 9 9 4 1 3 9 9 9 4 3 3 9 9 5 0 4 9 9 5 2 6	9.6666 19.637 19.446 9.355	5 9 n 1 6 9 6 9 1	7 9 ° 9952 5 9 ° 9966 4 9 ° 9707 8 9 ° 966	62 ° 62 ° 6 ° 6 ° 6 ° 6 ° 6 ° 6 ° 6 ° 6	5 160 2 5	69 (-173) (-8 67 (-7) (-7 23 +147 - 3	g)   81  -1- 5	- 12
8 +0 211 3 +0 472 0 -0 548 0 +1 201	4 9 7 7 0 3 8 3 9 7 7 6 1 7 0 9 7 1 8 9 7 9 7 3 9 6	113.21 93 291.02 93 102.11 91 59.19 86	'90 9 631 '53 9 627 '00 9 614 '54 9 610	2 9 · 9947 8 9 · 9957 3 9 · 9987 3 9 · 9992	9 9 9 5 6 7 9 9 5 9 7 9 9 5 9 8 9 9 6 0	1 9" 189 9 9 144 8 8" 897 5 8 785	3 9 600 6 9,603 5 9 606 5 9,605	9 9 9 9 6 2 4 0 9 9 6 1 2 9 6 1 4 4 9 9 6 1 9	99° 81° 4 95°	2 -153 +	20 -1-155 + 3 18 - 96 + 26 -120 - 1	5 - 44 + 3	2 1 1 3 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
31 +0 · 538	9 9 7 7 6 6 6 5 0 7 7 0 5 5	220 45 86	62 9 537	5 9 9 9 9 1 8 0 9 8 9	6 9 9 7 2 3 9 9 7 3 6 0 9 7 5	5 9,, 290 3 9 , 339 9 0,, 388	0 9 × 453 8 9 · 413	1 9°981 9 9°984 0 9°981	7 101.	7 9 142 5 159	19 -148 + 4 8 - 97 - 31 -	30 22	p p 14 t
62 — 1 · 0 1 2 74 + 0 · 99 1 85 + 1 · 066	5 9 7292 7 9 7547 5 9 7031	23 88 87	3.60 9.497 3.60 9.497	32 9 · 98 I 79 9 · 978 8 9 · 98 I	9 9 9 9 7 6	5 9 462 3 9 482 57 9 459	18   8   8   8   8   8   8   8   8   8	35 9 . 998 35 9 . 998 36 9 . 990	0 73° 7 107° 9 73°	1 - 129)			- [ 2
07 +0 322 51 -0 300 44 -0 42 70 +0 45	24 9 7 140 59 9 7 430 34 9 7 397	322.63 9	3°17'9°51 3°43'9°52 3°43'9°53 3°15'9°54	51 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	64 9 ' 97 ! 94 9 ' 97 ! 91 9 ' 97 !	53 9 40; 36 9 33; 32 9 32; 12 9 21	59 92313 93 9 413 37 9242 76 9 49	35 9 9999 23 9 985 70 9 983 36 9 977	6 74 60 103 89 77 78 100	· 9 - 109 - · 1 + 59 - · 4 + 135 - · 0 - 72 +		41 - 80 -	12 1
og1'10 191'20 440'89	37 9 7615 60 9 7033 54 9 7569	298.089 3 107.329 253.958	3'10 9'55 2'24 9'56 7'32 9'62	12 9°994 72 9°995 04 9°995	14 9 97 77 9 96 76 9 95	06 g '20 82 g n 0 2 85 g n 0 2	07 9n50 19 9°54 34 9n60	30 9 97 97 9 96 60 9 96 88 9 96	68 80 08 96 14 96	'4 '3 '6 110 '8 134	- 1		50 46

-					The street of the						I.Foo				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Nr.	and the state of t	T  Julianischer Julian. Wel Kalender Tag Zoi					L'		Z	ε	$\mathcal{P}$	Q	$\log p$	$\log \Delta L$	$\log q$	$u_a'$	$\log f_a$	log y
										:			01.	ΔΙ	0 1			
601 602 603 604 605		VI 11 XII 6 V 31 XI 24 IV 21	1371 1372 1372	853 030 207	8 4 4 3 7 5	3.3 6.1	245 '4' 59 '0' 233 '9	72 78 - 52 -	~ 2 ° 60	23.824 23.824 23.824	7 943 192 155	357°063 186'340 7'568 191'502 349'421	0°7397 0°6902 0°7431		8.7102 8.7593 8.7070	0.5385 0.5731 0.5306 0.5758 0.5413	7.6776 7.6622 7.6778	8n8513 9n6846 9.8286 0n0644 0n0526
50G 507 508 509 510	955 955 954 954 953	X 14	1372	531 709 886	18 1 23 1 6 4	1.1	192'3 181'5	51 - 31 - 27 -	-2.48 -2.43 -0.43 -1.79 -1.57	23 ' 824	167'606 355'744 175'646	18·345 165·191 357·834 174·175 4·289	0.6971 0.7155 0.7300 0.6944 0.7439	9'7573 9'7346 9'7195 9'7581 9'7020	8.7193 8.7551	0°5347 0°5549 0°5569 0°5410 0°5674	7.6622 7.6760 7.6642 7.6749 7.6654	o'1528 o'0452 gn5983 g'5726 g'5653
511 512 513 514 515	953 952 952 951 951	IX 23 III 19 IX 12 II 6 VIII 3	1373 1373 1373	418 595 742	2 4 13 4 20 5	10.4 10.4	349°1 160°2 309'3	75 75 89	-1'13  -2'68  -0'47  -4'43  -0'29	23 824 23 824 23 824	11'633 191'832 349'138	184°373 10°206 194°113 346°792 170°745		9 7630 9 7077 9 7466 9 7452 9 7087	8.7103 8.7435 8.7422	0.5373 0.5649 0.5461 0.5465 0.5647	7.6736 7.6666 7.6724 7.6718 7.6670	9n4951 0'0420 0n0155 9n9802 0'0073
516 517 518 519 520	950 950 949 949 949	VII 23 I 17 VII 12	1374 1374 1374	274 452 628	3 3 10	48'1 10'8 48'1	288'1 288'1	32 80 91	+3'15	23.822	177'045 5'374 185'062	183.013	0'7443 0'6938	9'7589	8.7561 8.7561	0'5678	7.6732 7.6657 7.6745 7.6646 7.6757	9n3586 914543 916633 9n6748 010783
621 622 623 624 625	048 948 947 947	VI 30 XI 26 V 22		982 131 308	20 3 4	23,0 2,3	88 3 235 8 50 3	386 351 372	-1.46 -2.37 -2.51	23 820 23 820 23 820	193'621 348'954 172'784	162.297 191.291 349.703 173.037 354.839	0.7085 0.7429 0.6904	9'7451 9'7012 9'7646	8 · 7076	0'5420 0'5755 0'5305	7.6637	0'135 0n078 0n023 9'787 9n580
626 627 628 629 630	946 946 945 945 944	X.1 4 V 1 X 24	1376	839 017 193	5 9 16	51.6	30.	008 082 025	-3'05 -1'44 -2'85	23.81 23.81	8 190'23 8 11'40	183 587 1 192 518 5 9 534 168 158	0.7218	9.7278 9.7255 9.7536	8 · 7283 8 · 7243	0°5598 0°5526 0°5444	7 6774 7 6628 7 6767	
631 632 633 634 635	944 943 943 942 942	IX II 2	9 1376 3 1376 7 1377	695 873 950	3 11 6	35 '. 47 '	5 340° 5 151° 8 329°	071 062 370	+0'01	23.81	8 176 03 8 356 15 8 184 26	5 349°24° 7 174°20° 1 358°61 7 181°82; 8 6°10°	3 0.2158 1 0.2158 2 0.2158	9 9 7 1 3 2 9 9 7 3 9 4 9 9 7 3 9 4	8.7371	0.5625	7'6678 7'6711 7'6692	92537
636 637 638 639 640	940	VIII r	2 1377 8 1377 2 1377	7 58 7 73 7 <b>9</b> 0	20	55° 55°	2 129° 3 278° 5 89°	271 849 860	+0'44 +2'2'	23.81 23.82 23.82	9 11'96 0 169'50 0 349'66	8 191°30; 6 12°040 0 171°36; 1 347°37; 2 179°86;	6 0.744 <u>9</u> 6 0.7252 9 0.7252	9'7009 9'7539 9'7258	8.7057 8.7514 8.7244	0'5699 0'5437 0'5531	7.6682 7.6755 7.6638	9'957
641 642 643 644 645	939 938	XII I	6 1378 1 1378 5 1378	3 438 3 619 3 792	3 16 5 12 2 16	54° 2°	6 256 · 2 69 · 4 245 ·	658 510 154	-0'46 -2'39 -1'65	23.85 3.83 3.83	0 185 03 1 7 06 1 192 12	5 356 · 292 1 186 · 196 8 6 · 849 2 191 · 362 2 348 637	0'7404 0'6900 0'7428	9.7043 9.7043	8 7096 8 7595 8 7074	0'5732 0'5307 0'5753	7.6772 7.6625 7.6776	92681
646 647 648 649 650	- 937 - 937 - 936 - 936 - 935	IV 2 X 1	1 1378 5 1379 1 1379 4 1379 0 1379	295 471	2 6 15	13.	192° 5 21° 5 203°	513 204 640	-2.88 -0.64 -2.42	23.82	2 167 53; 2 354 92 2 175 51	17'573 165'117 356'959 5 174'137 2 3'390	0.7143	9.7361	8.7348 8.7179 8.7560	0.5547 0.5571 0.5411	7.6768 7.6634 7.6760	0'046 92675 9'584
ners makes are do. Title.																		

	Management and Spigment and Spigment								ALCO ALCO ALCO ALCO ALCO ALCO ALCO ALCO					Contra	ılität			
Nr.	μ	y	$\log n$	G	K	log sin <i>g</i>	log sink	log cos g	log cos k	log sin ð'	log cos ô'	N'	bei⊙Ant gang	im Mi	ttag	bei (	ng mg	F
	,					Sing	<b>31111</b> 11	oosy					λ   φ	G r s	φ   ι (ໄ	λ <u> </u>	9_	
600	311'15 249'23	-0'0710 -0'4838 -0'6739 -1'1597	9.7073	46.20 231.29	83'93 83'43 83'13	9 · 6525 9 · 6586 9 · 6647	9°9849 9°9862 9°9754	9'9510 9'9496 9'9478	9 4123 9 4711 9 5145	9 15052 9 15397 9 15140	9 9005	71.6	- 20 - 1 -+ 31 + 2	2 + 45	+ 18 - 52 + 66	+133 -	- 10 - 41 - 55	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
607	98'14 170'62 284'70	-1.4217 -1.1.097 -0.3965 0.3675	9.7366	7.68	87.50 87.60	9.6916 9.6916	9,8410	9 9409 9 9400 0 0300	0.6865	8'8762 8'0320	0.0000	60.8	+131 - :		- 23 + 25 + 25	+141 -	- 6 - 8 - 51	P P P P P*
612 613	22 96	3 -0.3127 3 -1.0162 5 -1.0362 3 -0.9554	9.7486	352.24	94.10	9.6864 9.6666	9.9467	9'9401	g 6685	9'1346	9'9959	118.1	( 52)(7		**** *********************************	20	48	r p p t
617	306.0	0 -0 · 228; 4 -1 · 0 · 284; 7 -+ 0 · 460; 7 0 · 472; 7 + 1 · 197;	9.7610	301.99	95 '48 95 '26	9 6461	9.9886	9.9532	9"3542 9"3329 19"1828	9.5805 9.5841 9.6012	9 ' 9654 9 ' 9623	76 :	20 +- 5 +- 75 +- 5 39	29 - - 20 28 - - 56 13 - - 134 17 - - 16	-i- 39 -i- 6	175	- 2	1:1: 1:1:
621 622 623 624 625	122'4 231'0	2 1 · 365 9 1 · 198 8 1 · 054 1 0 · 612 2 0 · 381	9'747	1 246 63 4 246 63	91 96   87 24   86 82	9.5567	3 9 · 996 7 9 · 996 8 9 · 998	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	8   8   8   8   8   8   8   8   8   8	1 9 · 524 7 9 · 492	0 9 9 9 9 7 4 8 3 9 9 9 7 7 9	98 :	8 9 +- 24 +- 8 78	26 100 10 141	39	11	- 45 - 33	),
626 627 628 629 630	270'0 314'0	E -0'040	19.730 89.727	220 18 36 41 7 206 86	85.72 85.82 87.41	9'518 9'517	1 9 ' 986, 1 9 ' 984; 3 9 ' 981;	1 9 ° 974! 9 9 ° 975 8 9 ° 976.	9 9 2 3 9 0 1 9 4 1 3 4 9 4 4 5 2	7 9	4 9 ° 989: 3 9 ° 990: 3 9 ° 995:	2 104° 9 74° 0 106°	11 22/	32 + 92 77 + 53	1 1 2	7 - 78 7 +153 5 +110 5	+ 53 + 62	P P P
631 632 633 634 635	357'8	20 344	7 9 7 7 1 5 8 9 7 4 1	4 335 5	3 93 0	99.513	7 9 981 4 9 984 8 0 085	4 9 9 9 7 0 6 9 9 7 5	8 9 457 5 9 416	8 9 · 290	99,991	5 105° 6 74°	* 1 * 4 * 1 1	5 37 + 90	5 - 3	5 + 59 5 + 160	- 35	1'-1
636 637 638 639 640	118'0	50 — 1 · 07 1 99 + 1 · 146 97 + 0 · 906 80 — 0 · 948 17 + 0 · 230	9 9 7 9 5 9 9 7 7 5 6 8 9 7 7 2 7	0 119 3 0 265 6 8 76 3	1 89'3 7 89'3	4 9 · 548 1 9 · 602 2 9 · 616	1 9 994 0 9 999 6 9 998	1 9 '97 I 8 9 '962 2 9 '959	1 9n 215 1 8n 442 2 8'952	9 9 1 49 5 2 9 1 60 1 10 9 1 60 6	1 9 977 10 9 962 1 9 961	3 91° 3 84°	7 +115 +	63 + 6	0 4	9 + 96	- 5	7 2"
641 642 643 644	72'	580'14 700'48 420'59 331'15 1'20	97 9 . 766 97 9 . 766	55 242 4 56 55 8	9 85 4 5 84 4	0 9 ° 637 5 9 ° 646	75   9 ° 992 12   9 ° 988 23   9 ° 982	5 9 95 3 9 95 18 9 95	17 9 20 20 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	50 9 1 59 1 19 9 : 57 1 39 9 1 56 1	79 9 9 9 6 6 1 1 9 9 9 6 6	5 75	2 -		9 9	5 - 50	+ - 3 + 4	4474
645 645 645	7 226 8 275 9 55	82 +1 35 46 +1 11 37 -0 47 83 +0 38 43 +0 29	30 9 73 39 9 72 42 9 76	81 197 1 08 189 0	7 85 ° 8 32 85 ° 8 38 87 ° 8	20 9 68 34 9 68 20 9 69	48 9 ' 94! 83 9 ' 94 04 9 ' 94	92 9 94 59 9 94 25 9 94	20 92 65 09 9 66	93 9 20 79 9 16 32 8 294	72 9 99 47 9 99 64 9 99	13 117 53 61 83 119	·9 + 32 - ·0 -115 +	55 + 9 51 - 5 12 + 4	0 1- 2	+149 21 + 11 24 +116		1) 0 1, 6 1,51
ett al																4*		1

											المرسوبيون		
Nr.		T	L'	Z	ε	P	Q	$\log p$	$\log \Delta L$	$\log q$	$u'_{\alpha}$	$\log f_a$	log y
	Julianischer Kalender	Julian. Welt Tag Zoit								O.I.			di Juliana Amerika (nya 1841)
651 652 653 654 655	- 934 III 30 - 934 IX 23 - 933 II 18	1380 003 0 37	8 320 26	+1'59	23'822 23'822 23'822	10'924 191'562 348'759	9'405 193'884 345'453	o'6901 o'7387 o'7067 o'7396	9.7625 9.7689 9.7450 9.7468 9.7075		o'5635 o'5476 o'5449	7.6749 7.6654 7.6736 7.6705 7.6684	9,4713 0'0142 0,0067 9,9935 0'0317
656 657 658 659 660	- 932 II 7 - 932 VIII 2 - 931 I 27 - 931 VII 22	1 1380 682 19 21 1 1380 859 15 15 1 1381 037 11 4 2 1381 213 17 5 7 1381 392 0 3	0 309'74' 14 120'12' 0'4 299'20' 0'8 109'33	+4.44 +0.27 +4.00 8 -0.17	23.821 23.821 23.821	357'019 176'348	356.297 175.852 6.591 182.218	0'6901 0'7438 0'6947	9'7630 9'7019 9'7582 9'7196	8.7597 8.7061 8.7550 8.7195	0.5364 0.5686 0.5399 0.5577	7.6718 7.6670 7.6732 7.6657 7.6745	9,4040 9'5457 9'6459 9,6058
661 662 663 664 665	- 930 VII 11 - 930 XII - 929 VI	2 1381 538 19 2 1381 568 3 4 7 1381 716 11 1 2 1381 893 12 2 6 1382 070 10 2	98.89 247.05 0.7 60.79	$     \begin{array}{c c}                                    $	23.81	9 192 855 8 348 925 8 171 904	161°542 190°574 349°564	0.6970 0.7068 0.7433 0.6006	9.7573 9.7465 9.7008	8.7526 8.7428 8.7071 8.7594	0.5347		0°1560 0#0520 0#0246 0°8372 9#5824
656 657 668 669 670	- 928 XI I - 927 V I - 927 XI	,	4'3 224'2: 1'1 40'50 2'4 213'2:	01 -2.13	23.81	8 180 65. 7 3 49 7 189 37 7 11 38 7 167 50	1 191 606 2 9 57	0 0 7203 0 0 7273 8 0 6977	9.7293 9.7237 9.7546	8.7206	0'5591 0'5534 0'5442		8,7587 9'5035 9,9370 9'9908 0'0781
671 672 673 674 675	- 925 III 2 - 925 IX 1 - 924 III	1 1383 281 5 4 4 1383 458 19 5 9 1383 635 13 5	4.4 172.6; 2.7 350.7 0.9 161.9; 0.7 340.10 3.2 151.0;	13 +2.54 73 -0.57 73 +3.49	23.81	7 347 67 6 175 40 6 355 82 6 183 74 6 3 82	9 173'49 0 358'28 1 181'31	0'734: 0'714:	9 9 7 1 4 2 9 9 7 7 3 7 3 9 9 7 7 4 1 2	8.7162	0'5514	7.6664 7.6726 7.6678	9n5746 9n5239
676 677 678 679 686	- 923 VIII 2 - 922 I 1 - 922 VII 1		0.3 100.3	97 +0.46 30 +3.33 65 -0.66	23.81 23.81 5 23.81	7 192°16 7 11°42 7 169°34 8 348°88 177°38	0 11°37, 6 171°28; 8 346°57	4 0.7448 7 0.6997 0 0.7239	9.7007	8.7058 8.7503 8.7260	0.5527	7.6597 7.6743 7.6648	0.0304
681 682 683 684	- 921 XII 2 - 920 VI 2 - 920 XII 1	1 1385 200 19 16 1385 378 0	8.267.8	12 +0.89 53 -1.99 38 -0.56	7   23.81 2   23.81 5   23.81	19 184 94 19 6 21 10 192 06	9 101.10 3 9.19 9 189.00	7 0'7411 1 0'6899 4 0'7424	9 7035 9 7646 9 7020	8 7091 8 7597 8 7078	0.5733	7'6764 7'6630 7'6772	9" 6745 9' 7221 0" 0505
686 688 688 696	7 — 919 XI — 918 V — 918 X	1385 555 12 1385 702 11 2 1385 880 12 2 1386 057 0 1386 234 15	9 8 214 7 9 5 31 6	05 -3 00 39 -1 5	5 23.82 5 23.82 23.82	175'44	3 165 08 3 356 03 0 174 15	2 0.7327	9.7374	8.7166	0.5543 0.5577 0.5413	7:6774 7:6627 7:6768	0 0451 927445 9 5911
69: 69: 69: 69:	2 - 916 IV - 916 X - 915 II	15 1386 411 16 9 1386 588 16 4 1386 766 6 28 1386 913 12 24 1387 090 22	14.8 10.5 11.5 183.5 14.8 10.5	71 +0'56 93 -1'8 61 +4'6	23.82 7 23.82 7 23.82	10 10 15 10 191 36 20 348 29	2 8 53 9 193 72 8 346 04	8   0 · 7377 4   0 · 7079 5   0 · 7044	9 7103 9 7435 9 7484	8.7119	0'5493	7.6642 7.6749 7.6691	9.9817
69 69 69 70	7 — 914 VIII - 913 II - 913 VIII		8.4 130.4	87 +0°44 58 +4°44 42 +0°28	4 23.81 4 23.81 3 23.81	9 175 72 9 4 85 9 183 66	6 175 113 6 6 393	5 0'7435 3 0'6957 4 0'7286	9 7021 9 7572 9 7212	8.7539 8.7208	0.5692	7.6684 7.6718 7.6670	9n4562 9.6136 9.6212 9n5319 0.0693

				A STATE OF THE PARTY OF T				grammy mental and a second and a	the state of the s		10.00 p			Contralit		
Nr.	μ.	y	$\log n$	G	K	log	log	log	log cos k	log sin ð'	log	N'	bei⊙Auf- gang	im Mittag	boi ① Untergang	r F
777	<i>[3.</i>	,	108 77			sin g	sin /c	cos <i>g</i>	COST	SIIIU	COSO		λ   φ	λlφ Grad		-
and the second s	- A come and all conductive spaces. May supply a transfer control control conductive and transfer supply accommodity of the control co	Francis S WELL ST Library Control of the Control of		Today no transfer and the Section of		gan nasan di dalah kaman kamah di dalah kaman - sahigi kaman salah di dalah kaman di kaman dalah kaman dalah kaman dalah kaman dalah kaman dalah kaman dalah	er harrister sin a spranser men er en stad skilderer i f e de i skilderer i fat spranser allette er den ente		The state of the s	The state of the s	entrepresentation of the S. C. S. C. See See See See See See See See See Se	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	American programme of the second seco	The state of the s		Control of American No.
651	293° 10	o . 332	9'7646	181039	89°55	9.6919	9.0308	9,0308	9" Q018	8,1381	0,0000	119°5	+ 2 + 1	2 63 :	21 +133 - 4	17 t - 12
£	147.79	-1'0155	9.7470	173.60	91'96	9.6893	9.9418	9'9407	9,0059	924120	0.0820	65.4	(-ros) (-6g		138 - 3	3 1
655	44'48	x · 0757	9.7096	142.77	96.96	9.0095	9.9709	9 9405	9#5493	9 4030	9 9700	1111				P P
6	40	0'2535 0'3513	1017041	1 7 2 2 1 2 5	2106'57	0 0 50 1	10'0805	10 9444	19114076	119 5433	19 9/14	100 %	-126 - 3	4 106 6 45 8 6	34 - 45 + 42 + 15 + 7 + 57 +	2 1 to 1
Geo	05 1 77	0'442! -0'403! -1'188	1 n ' 72 T 8	3 122 2 2	4105 44	10'0455	ព្រក្សាសសព្	119 9520	92350	Ma Sore	יכיע עוי	1204 -	-147 -	9 - 90 -	2 - 39 -	35 r - P
66.		n .l. r ' 422	0.750	82'4	5 88.00	0 * 5846	5 0 . 000 i	9 9652	8 668	9.581	9.965	87.1	1 1			_   p
663	232'9	I I 127	2 9 748	0 250'1	9 93'8: 8 88'40	9'0299	10'095	rlg g660	5 8 n 8 1 8	4 9 570	9.967	94'		14 - 12 -	64 85	-   P   P   10   10   10   10   10   10
664 665	9'4 339'2	9 0 · 382	3 9 766	2 246 4	4 87 68 2 87 ° 2;	9.555	9'997	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9 9 132	9 9 547 2 9 1 522	4 9 . 974	98';	T	``II	· B	29 1
			01	-100000	AIREIR	りしつりとりわ	1 1 M * M M T	5 0 072	010/24/10/1	2100244	7 4 402	7 1 7 0 7	5 5 7 1 1 1	-511 0 1 .		6 1 <sup>11</sup>
667 668 669	57'5	3 0 ' 865	0 9 725	8 48.7	2 86 6	4 9'53I 0 0'520	40.086	9 9 9 7 3 3 9 9 7 4	3 9 335 7 9×392	4 9 4 3 4 4	9 9 989	1 104.	7 (-1-172) (-1-7	- /   0	47 - 3 - - 146 -	45 th
670	242'0	8 1'197	0 9.703	6 1.8	2 89.8	0 9 . 494	49.977	8 9 9 9 7 7	9 494	2 6 029		/-				
671 672	46 4 4 6	0 x '049 8 0 '43 x	AATHTE	RIDARIE	KINT'2	010,402	010.029	7 9 977	719 405	4 011014	מעע פוי	~ / ~	will 0   1	8 + 92 + 5 -122 -	23 156	43 /*** 39 /*-/
673 674 675														36 21 36 146 +	33 -153 -	5 1 t
675			000000	222:5	10 03 . 1	00.517	20.085	001975	10.41	308 10 11	9 99	8 74	7	destroy destroyed	property (weeking)	
677 678	225'0	( ~ 4 6 6 4	0 9 702	8 131 .0	9 93'4	39'529	0.000	05 9 1973 05 0 1063	6 8 67	68 g 2 579	13 9 96	2 87				60 th
679 680	140'	22 +0'240	02 9 728	37 265	54 89'3	31/9'00	18 9 . 99	98 9190	दक्ष वस स्व	40 9,000	37/9 90	"" 9"			- 10 82	
681 682														16 +135 + 20 +166 -	- 11 164 - 52 113 - 56 26	. 6 th - 32 th - 38 th
683	114	21-0.22	74 9 76	67 66	23 85	28 o 16 3:	75 0 ' 00	45 9 95 24 9 95	47 9 n 26	81 9n 59	37 9 96	37 101	.6 -	20 -117	- 56 26	$\begin{bmatrix} 38 \\ p \\ p \end{bmatrix}$
685		29 -1 28								1		1		-		_   p
686 687	355	24 +1 28	20 9 73	94 205	7883	75 9.67	30 0 ° 05	829.94	25 0 63	64 9 32	61 9 90	00 63	7 - 64 -	58 — 10	- 26 - 47	7 1
688 689														50 +177 - 16 - 53	- 17 - 122 - 22 + 18	- 5 l
6g:		2.0		10.180	20 877	77 0 60	00 0 0 04	28 0 '04	04 0268	823 8296	04 9 9	82 118	1.9 -129	12 - 69	- 24 + 6	- 45 t
69:	2 52° 3 274	93 +0'95 55 -1'00	879'71	55 181	36 87 °	70 9'09 48 9'69 50 0'68	12 9 94	05 9 94 34 9 94	04 9 68	128 9 129	084 9 '99 009 9 '99	99 119	3 4 -	44		$=\begin{bmatrix} p \\ p \end{bmatrix}$
69 69	5 152'	99 +1.13	67 9 70	82 151	62 96.	58 9 . 07	82 9 90	9.94	40 9% 00	36	973 9 9	,00	* "		guard-and approximate	1º
-			00 01 00	ADITAD	6 Flof	0810 107	70210 ' 07	/ 0 <b>0</b>   0   0   0	104 925	44214 4	93419 9	10/144	1 . 8 + 126 +	43 -148	- 33 -170 - 44 - 89 - 9 - 68	
69	8 116	38 +0'41	80 9 75	93 321	96 96	54 0 6	85 0 9	307 9 9	195 9n 4	647 9 5	440 9 9	717 10	8.1 +103 -	3 -121 - 2 +163 	0 -146	- 35 1
70	0 304	23 +1'17	30 9 73	354 312	31 30,	42 9 0	2003.8	179 A A	JUN 9 4	100 A#9.	3 9	, - 7				

		T											
N <sub>1</sub>	Julianisch er Kalender	Julian. Welt Tag Zeit	L'	Z	ε	P	Q	$\log p$	$egin{array}{c} \log \ \Delta L \end{array}$	$\log q$	$u_a$	$\log f_a$	logγ
701 703 704 705	9 - 912 XII 17 - 911 VI 12 - 911 XII 6	10 34	9 109.461 3 258.235 2 71.233 1 246.741	-0'15 -0'30 -2'32 -1'54	23.818 23.817 23.817	348.867	349 392	0.7054	9'7005	8.7442	0°5416 0°5755 0°5310	7.6630 7.6657 7.6625 7.6776	0,0262 0,0273 9'8812
707 708 709 710	910 XI 25 909 V 22 909 XI 15 908 IV 11	1388 833 11 59° 1389 009 23 0° 1389 187 22 40° 1389 364 10 35° 1389 512 10 38°	235.446 9 50.903 2 224.449 1 12.024	-2'43 -2'51 -2'94 +0'29	23'815 23'815	188'490 11'386	1.079 190.676 9.651	0.7191	9°7222 9°7555	8.7443 8.7307 8.7214 8.7534 8.7057	0.5583 0.5543 0.5430		8 · 2755 9 · 5037 9 · 8956 9 · 9900 0 · 1041
712 713 714 715	- 907 III 31 - 907 IX 25 - 905 III 20 - 905 IX 14	1389 866 12 44. 1390 044 4 1. 1390 220 21 27. 1390 398 10 10.	1 172 955 2 350 765 1 161 961	+1'44 -1'26 +2'54 -0'58	23 814 23 814 23 814 23 814	355°570 183°142 3°467	358 040 180 742 5 139	0.1331 0.1123 0.123 0.1371	9.7586 9.7164 9.7358 9.7428 9.7100	8 · 7558 8 · 7172 8 · 7343 8 · 7398 8 · 7134	0'5530	7.6750 7.6653 7.6638 7.6665 7.6725	0,0279 9.6955 9,6010 9,4471 9.5164
717 718 719 720	- 904 I 29 - 904 VII 23 - 903 I 18		300.046	+0'01 +4'11 -0'07 +3'33	23.815 23.815 23.815	169 123 348 175 177 218		0'7447 0'7010 0'7224 0'7241	9.7005	8.7581 8.7059 8.7490 8.7274 8.7257	0'5719	7.6679 7.6711 7.6731 7.6658 7.6744	929946 0'0214 9'9747 020320 9'4080
722 723 724 725 726	902 VII 3 - 902 XII 27 - 901 V 24 - 901 VI 23	1391 963 8 13.5 1392 111 11 3.4	90'449 - 267'493 - 52'398 -	-2.23 -2.23	23.816 23.816 23.816	5 · 398 191 · 981 344 · 567	5 495 191 009 346 978	0'7418 0'6900 0'7420 0'7116	9'7542 9'7029 9'7646 9'7024 9'7418	8 · 7502 8 · 7085 8 · 7597 8 · 7082 8 · 7378	0.5312	7.6646 7.6756 7.6637 7.6765 7.6622	9:4482 9:6632 9:6613 0:0571 0:1347
727 728 729 730	- 900 V 12 1 - 900 XI 5 1 - 899 V 1 1	392 465 19 41 1 392 642 9 11 7 392 819 21 43 6	225 924 42 046 215 007 31 420	-2'89 3 -2'18 3 -3'07 2 -1'50 2	3.818	353 186 175 406 1 299	355°074 174°218 1°427	0.7118 0.7341 0.6021 0.7446	9'7152 9'7601 9'7017	8.7041	0°5535 0°5582 0°5411	7:6774	0.0846 0.0451 9.8062 9.5936 9.0979
733 734 735	- 897 III 11 - 897 IX 5	202 840	193 398 — 341 787 + 152 636 —	3 33 2 0 07 2	3.818 3	183 · 269 9 · 326 19 · · 239 347 · 755 167 · 662	193·624 345·568	0.4035	9 7118 9 7421 9 7499	8.7400	0°5608 0°5507 0°5416	7.6577	9n4450 9'9443 9n9970 0n0277 0'0684
737 738 739 740	- 895 II 18 - 895 VIII 13 - 894 II 7	394 030 5 16·2 394 208 4 23·5 394 384 8 23·0 94 562 16 49·7		0°32 2 4°43 2 0°46 2 4'45 2	3 8 1 6 1 3 8 1 6 1	4 480 83 070	040	0.7430	9 · 7027 9 · 7563 9 · 7225	8 . 7528	o'5599 o'5394 o'5576	7'66g8   6 7'6706   6 7'6683   6	9,5123 9,6652 9,5872 9,4538
743   744   745	893 VI 24 893 XII 18 892 VI 12	95 064 3 22 9 95 241 2 44 4 2 95 418 19 14 0	20 086 + 6 69 378 + 1 81 690 - 1 57 924 - 0 71 598 - 2	1 05 2: 1 80 2: 1 34 23	3 815 3 3 815 1 3 814 3	9x · 495   1 48 · 774   3 70 · 197   1 55 · 927   3 78 · 925   18	49 182 0 70 916 0 54 454 0	77040 g 77438 g 6910 g 7386 g	7492 8 7003 8 7637 8	3 · 7455 6 3 · 7065 6 1 · 7587 6	0.5415 7 0.5752 7 0.5315 7 0.5717 7	6669 0 6763 0 6630 9	noor4 nosro '9200 n5878
48 — 49 —	892 XII 6 891 VI 2 891 XI 25 890 IV 22 890 V 22	5 773 5 26 0 5 949 19 30 3 2 6 097 17 8 4	46 666 — r 51 298 —2 35 687 —2 22 482 —0 10 728 —2	55 23 41 23 75 23	813 18 813 1 812 16	7 002 18	1.069 0 9.731 0 9.743 0 5.451 0	7176 9 7300 9 6958 9 7446 9	7323 8 7207 8 7566 8 7021 8	7320 0	*5572 7 *5552 7 *5433 7 *5662 7	6776 9 6622 9, 6778 9	5036 8494 9897 1298
The state of the s	100000000000000000000000000000000000000		· · · Als E · · april· · ·										

I Provident Broad			110000000000000000000000000000000000000												Contr	alitä	t	,	
Nr.	μ		lower	G	K	log	log	log	log	log	log		bei 🕝	Auf-			bei	0	
	(**	γ	logn	G.	V	$\sin g$	sin k	cosg	cosk		cos o'	N'	gu ì	ng Ιφ	λ	Ιφ	Unter		F
The state of the s	1 a Tomposition substituti y tili degani ble side			The second secon											3 r :		/1	Ι φ	
						Party de des anne de party de la company de	- APARTA SPECIFICATION & SECTION	ा जो व वार्त्व के प्राण्याच्या क्षेत्र के प्राण्याच्या क्षेत्र के प्राण्याच्या क्षेत्र के प्राण्याच्या क्ष्याच	Cook Marting Services and Marting Services	A segretaria de la companya de la co		ditror Britaniano, y nd manuaru.	The service of the se			Ministra estánda a a como estánda estándo está			The state of the state of
702	1242 20	- -1 '4987 1 '0622	9 7500	11.821	05'40	0.0440	ומאאמימו	O'AESO	0.0480	10 1 2 006	DIAGGA		1	******	-			_	p
704	122,03	1.0050	9.7661	83.20	80,04	9'5971	0'0000	9'9631	7.9469	925970	0.0631	89.4					a-maging a-manag	_	$\begin{bmatrix} p \\ p \end{bmatrix}$
705	101.31	0.3830	9.7081	258.08	88 46	9'5764	0.0001	9 9 9 9 9 9 9	8 <sub>11</sub> 8258	9 5625 925694	0.8628	87.5		+ 43 - 17	H	72 44	н =	+ 47	3. 4:4:
705	2'43	-l-o'ox89	9 . 7507	72.21	87.74	9 ' 5 <b>66</b> 7	9 ' 9976	919682	9'0155	9 ' 5488	g ' 9709	83.6	64	- 5	_ 2	- - 22	64	-1- 7	/11:
700	160.24	0.2863	9'7329	60.75	86.85	9'5559 9'5487	9'9959	9'9699 9'9710	9#1362 0'2153	9#5219	9'9745	98.3	- -13g	+ 25	-165	x	-106	+ ro	galli g
709	339 *3	-10.0772 -1-1.2710	9 7570	233 34	80'50	9.5377	0'0014	0'0725	0.2057	GHARTA	0.0810	YOY 'A	+ 25	+ 74	- - 26	+ 71	-1- 73	+ 6I	l <sub>il</sub> :
711	l l							l											"
712	44 13	1 '0662 - -0'4960	9°7x85	1.20	80.83	9'4933	9'9779!	0.0220	0'4031	7'0484	0.0000	777'0	77 (5	 - - I2	- 16	+ 32	 55	48	27
7 - 4	130 2T	-0'3990 -0'2799	9 7449	348.04	g I '20	9 4955	9 9787	0.0777	0'4861	8, 8115	0.0001	72 1	-Lyee	94	r 26	- 22 - 21	- 47.11		, 1
	1	1-0:3284	1		}		- 1						40	- - 36	- - 31	+ 27	+ 9r	· - 2:	9481
716	357'64 334'81	0'9876	9.7640	336'14	92'37	9.2020	9'9810	9'9766	9'4622	921312	9'9960	73.0	(+140)	(79)	9 har 1,000	entermone	· · 104	63	t
/ ~ ~	104 99	-0'9434 1"0765	19 175391	390.00	92'50	Q*503XI	0.0070	ი ' ინ8ი1	0,0003	0" 5305	0'0723	Ro · R		+ 57	106	+ 52	8o	- 66	$p_{p^{0}}$
720	262.60	+0.2520	9 7273	277'64	91,10	0.2831 3.2831	9.9999	9,8624	8.6722	$9^{\circ}5700$ $9n5788$	0,0003 0,0002	93'4 87'1	+ 39	4. II	+ 97	- 7		1- IG	$\frac{p}{r^{41}}$
721	337.82	0'2807	9.7563	87.47	89'60	9'599x	9,9999	g · g626	8 2072	o*%o88	9'0627	80.0	36	16	-l- 22	7	- - 8r	- 14	CH.
723	227'42	0'4584	9'7657	265.40	89'27 87'80	0.0120	9'9998 9'99984	0,0204	8,4690 8,0367	ე» ნინვ	9,0613	91.8	25 56	23	+ 49	- 51 + 51	125 146	- 27	1.
724	299 . Y	1'1405 1'3637	9 70451	253'56	87'25	0'6208	0,0024	กากรสิจไ	0.0330	Outors	0.0614	ሳቤ፣ አ	pr-1744	******				1- 30	p
1 1						1													2 :
747	125.93	-1.12120 -1.1.1092	9.7410	214'92	83.13	0'6703	o'o68sl	0'0463	0 5650	0.4626	0.0800	80'3	Quanting Was noted					Acres 4000	2)
729	322.00	-0'6400 0'3923	9.7022	205'87	83.00	9'6804	9 ' 9580	0'0434	020225	043640	0.0880	66°2	T3	60 1 47		29 12	5 <b>6</b>	15 2	tale.
730	147.04	+o'1253	9.4039	22,08	84'03	9.6839	9'9546	9 ' 9423	9,6381	9,3533	9,9901	63.6	+157	19	149	+ 20	- 79	+ 33	3 +2/1
731 732	197.95	0.2786 0.8796	9.7634	197'59	85.05	9.6866	9'9491	9 9415	9,16598	922194	9 '9940	117.6	+ 99	+ 11	- -158	- 28	124	43	t
/33	44 33	0 9932	9 7441	109 54	87.101	0.0883	0'0434	0'0400	02 5804	8,,0640	a coost	TT8'8	T 27	- 54	(-1)		I (149)		10th
735	263.72	- -1.1402 - -1.0028	9 7072	160,03	95'41	9.6848	9'9516	9 9415	926503	9, 2686	9.9905	117.1	attourns :		3 minerale decembers	******	*******	6-17688 T	3,
736	356'59	0'3253	9.7660	339'11	95.28	9 6842	9 9 5 2 5	0,0433	9 6463	Qu 2858	0,0012	63.2	- 74	- 45	- - 8	- 39	·I- 68	-1- 8	t
738	240'45	+0'3865	9 7584	330.02	96.62	6773	9.0022	9'9438	911 6084 0 ' 6044	9,4001	9'9858 0'0855	55'4	18	- 50 - 2	+X00	1 45	- T64	2	排
739 740	304 49	-0'2843 -1'1505	9 7247	142'44	90'97	9'0095	9 ' 9 7 1 2 [ (	0'04661	9n5472	0.4865	0.07861	X X X * 7	- Q	+ 5	1- 52		+105		1"
74.		1	-			1		- 1	.										p
74*	230 04	-1'0032 -1'0740	9 7024 2	283.51	92'19 0	0'615al	9,00841	0.504	8'oafiri	ია ნინა	0.0613	84 61			,	a	(-137)	(-65) 	(t) P
743	222'59	-0'3871	9.7058	94.81	90'77 9	3 6029 0 3 5964	9'9998	9'9620 3'9633	8n4887 7'8764	9°6016	0.0633	91'9 80'5	- - I7 - - 65	- 2r	+137	+ 8o 46	-130 -150		811
745	111'04	+0'0950	9 7491	84 07	89,13	5853	9,9998	9'9652	8 5 5 4 6	9.2833	9 9655	87.7	-176	+ 3	X X I				640
745	294 73	-0.3180	9 7345	258.77	88'44	5763	9 9990	9667	8,8338	9n569x	9 9679	94.2	+ 10	+ 21	+ 66		+124		2-18:
740	112 40	+0.0460	9.728712	240.X819	37 ' x 9   9	5550	g*gg58k	0.0007	011375	025230	0'0744	98.4	+ 52 119	47 70		- 25 - 61	+152 - 69	- 36 + 52	th:
750	307.56	+1'3483 ( -1'5060 (	7042	60.36	36 82	5077	9 9 9 3 9	9.8462	9 4508 9 2210	9°1886 9°4950	9 9947 9 9777	73'4 79'9						_	p p
	. :	,				-													
						1						أسينيا	.						

λŢ.,		T								log				
Nr.	Julianischer Kalender	Julian. Tag	Welt- Zeit	L'	Z	ε	P	Q	$\log p$	$\Delta L$	$\log q$	$u_a'$	$\log f_a$	logγ
751 752 753 754 755	- 889 IV 11 - 889 X 6 - 888 III 31	1396 274 1396 451 1396 629 1396 806 1396 983	19 40'4 12 18'3 4 58'2	11.810	+0'34 -1'97	23'811	347°383 173'960 355'392 182'472 3'186	180,111	0.6950 0.7320 0.7167 0.7086 0.7379	9'7577 9'7182 9'7342 9'7446 9'7086	8.7551 8.7182 8.7332 8.7412 8.7124	0'5432	7.6761 7.6643 7.6750 7.6653 7.6738	0,0322 9.7520 9,0195 9,3413 9,4800
756 757 758 759 760	- 887 IX 13 - 886 II 9 - 886 VIII 4	1397 160 1397 337 1397 486 1397 662 1397 840	17 56'1 3 17'6 5 36'2	161.676 311.891	-0'55 +4'49 0'35	23'811 23'811 23'812	191.033 10.568 168.826 347.534 176.986	10'297 170'901 345'164	0.6916 0.7445 0.7023 0.7208 0.7255	9'7626 9'7007 9'7507 9'7305 9'7238	1	0'5339 0'5726 0'5435 0'5524 0'5596	7.6665 7.6725 7.6717 7.6671 7.6731	9n9714 0'0058 9'9875 0n0529 9'4441
761 762 763 764 765	- 884 VII 13 - 883 I 6 - 883 VI 3	1398 194 1398 371 1398 548 1398 696	16 47'1 10 50'0 16 10'4 18 10'1	289.959 100.974	+3'31 -0'59 +2'15	23'813 23'813 23'814	191.848	185'471 4'883	0.6985 0.7426 0.6900 0.7414 0.7133		8.7088 8.7088	0.5374 0.5728 0.5319 0.5728 0.5442	7.6658 7.6744 7.6647 7.6756 7.6623	9n5324 9n6462 9'5947 0n0517 0n1597
766 767 768 769 770	- 882 V 24 - 882 XI 16 - 881 V 13	1398 873 1399 051 1399 227 1399 405	4 43 4 2 18 4 18 8 8 4 7 8	237'151 52'438 226'234 41'816	-2'31 -2'51 -2'89 -2'15	23.815	167°511 352°283 175°403	165°118 354°089 174°310	0.4104	9'7607	8.7389 8.7144 8.7583	0.5589	7.6637 7.6778 7.6622 7.6777 7.6624	0'0605 0'0433 9n8610 9'5934 8'5722
771 772 773 774 775	- 880 V I - 880 X 25 - 879 III 22 - 879 IV 20	1399 936 1400 084 1400 113	5 48'5 23 25'9 3 56'9 13 37'5	204'550 352'443 20'748	-1'47 -2'93 +2'38 -0'56	23.815	8'466 191'167 347'136	193'569 345'019	0.6914 0.7357 0.7106 0.7022 0.7137	9'7132 9'7405 9'7512	8 · 7 · 38 8 · 7 386 8 · 7 4 7 ·	0'5596 0'5521 0'5401	7'6663	9n4407 9'9010 9n9956 0n0478 0'1776
776 777 778 779 780	- 878 III 11 - 878 IX 4 - 877 III 1 - 877 VIII 24		20 1.2 12 36.1 12 28.8 15 55.9	342'168 152'333 331'845 141'366	+3'31 -0'06 +4'04 +0'32	23.815 23.815 23.815 23.814	355°624 174°725 4°021 182°562	173.893 5.748 180.292	0.6896 0.7424 0.6977 0.7258	9'7029 9'7555 9'7238	8 · 7598 8 · 7074 8 · 7516 8 · 7237	0'5335 0'5707 0'5392 0'5576	7.6677 7.6713 7.6691 7.6698	9'7037 9'5414 9"3739
784 785	- 875 I 8 - 875 VII 4 - 875 XII 28	1401 472 1401 649 1401 826	10 56'9 10 52'6	280 · 480 92 · 179 269 · 079	+2'34	23.813	348 632	348 926	0.20	9.4001	8.7460	0'5416	7'6683	9n978r ono369 9'9545
786 787 788 789 790	- 874 XII 17 - 873 VI 13 - 873 XII 7 - 872 V 2	1402 358 1402 535 1402 682	16 11'0 12 10'5 4 24'7 23 36'4	257 871 71 704 246 921 32 905	-2.28 -1.60	23.810 23.810 23.810	3.207 186.723 11.415	188 788	0.7166	9.7338 9.7190 9.7574	8.2188	0'5562 0'5563 0'5427	7.6630 7.6771 7.6625 7.6776 7.6627	9.5009 9.7977 9.9893
791 792 793 794 795	- 872 X 27 - 871 IV 22 - 871 X 16 - 870 IV 11	1402 712 1402 860 1403 037 1403 214 1403 391	B 39'0 2 32'9 20 41'0	206.021 22.284 195.107 11.904	-2'99 -0'72 -2'59 +0'33	23.809 23.809 23.809	347°323 173°156 355°276	195°349 348°995 171°039 357°730 179°426	0'6958 0'7307 0'7179	9.7025 9.7567 9.7198 9.7325 9.7463	8.7320	0.5428	7.6622 7.6769 7.6634 7.6761 7.6643	0n1528 0n0350 9.8047 9n6314 9n1878
796 797 798 799 800	- 869 IV 1 - 869 IX 25	1404 071	3 57'7 1 30'1	172.629	+1'43 -1'23	23.800 23.800	190 358 10 266 168 447	x89.558 9.875	0'7442	9.7002	8.7589 8.7664 8.7463	0.5328	7'6653 7'6738	9.4515 9.9439 9.9930 0.0034 0.0706

													Contralit	i	T
μ.	γ	logn	G	K	log sin g	log sink	log cos <i>y</i>	log cos <i>k</i>	log sin ô'	log cos ô'	N'	bei⊙.Am gang λ   φ	m mines	λ   φ	F
252'50	0'4104	9.7203 9.7467	14.21 184.64 1.68	88 49 89 47 89 82	9.4972 9.4930 9.4934	9'9781 9'9781	9'9774 9'9779 9'9779	9'4816 9"4912 9'4932	8'9172 8"4498 7'0818	9 ' 9985 9 ' 9998 9 ' 9999	72'3	+ 176 + 1 - 73 -		1 - 44 - 52 3 + 59 - 43 3 + 171 + 5 1 - 27 0	l'
117'46 86'58 + 227'43 + 266'73 - 22'98 +	0.0132	9'7028 9'7528 9'7325	157'49 302'43 110'93	92.23 93.59	9°5012 9°5439 9°5627	9'9967 9'9929 9'9808	9:9770 9:9716 9:9689	9,,4633 9,2527 9,,088 x	9°1035 9″4780 9°5367	9 ' 9965 9 ' 9794 9 ' 9726	79°2 97°5	+107 - 8 (+ 49) (+ 7) + 82 - 6 - 83 +	9) +128 + 6		(r)#   (#   P
92'13 67'15 342'09 57'14 98'81	0'4428	7047	277°39 87'91 265'24	91°07 89°67 89°24	9	0 , 0000 0 , 0000 0 , 0000	9.9627 9.9629 9.9621	8 · 6576 8 · 1222 8 <sub>"</sub> 4836	9#5792 9*5981 9#6012	9 · 9662 9 · 9629 9 · 9623	87'2 89'2	- 143 - 2 - 58 + 2	67 - 67 - 49 18 - 49	2 — 36 — 22 0 + 6 — 22 7 + 94 + 22	r
227'15	0,3031 0	7424	224 · 64 40 · 21 214 · 97	83 · 05 83 · 09 83 · 07	9 6541 9 6662 9 6717	9 ' 9787 9 ' 974	9 ' 9492 9 ' 9474 9 ' 9459	9#4852 9*5257 9#5059	9#5305 9'5053 9#4648	9'9734 9'9765 9'9807	112.6 00.3	146 4	1 + 149 - 3	2 158 24 30 0 3 176 + 25	P P P P
331'36 ( 266'30 ( 171'80 ( 239'67 (	0'7972 g 0'9900 g 1'1162 g	7425	22'87 197'93 354'55	84 · 08 85 · 03	9 6832 9 6846 9 6888	9'9546 9'9499 9'9416	9 ' 9426 9 ' 9421 9 ' 9408	9 · 6379 9 <sub>"</sub> 6568 9 · 6862	9	9,0004 9,0004	63.6 117.4 60.0	+ 89 5	6 + 82 + 75	-1-105 -146 (+ 6g) (-68)	7 of \$1
2'25	0'3715 g 0'3478 g	75763	347°13 150°86 339°41	93'83 95'48 95'52	9 6886 9 9 6857 9 9 6842	9'9452 9'9516 9'9523	9 · 9409 9 · 9418 9 · 9422	9 · 6743 9 » 6505 9 · 6474	9,2730 9,2730 9,2800	9.9952 9.9922	61'6 117'1 63'1	+167 - 5 - 01 + 5	6 - 3   45 6 - 7   13	+ 52 + 46	
347 63 + 6 343 29 - 6	0.3032 8	75261 7022 7652 77042	(42°43) 194°53 105°83 183°01	96'93 94'11 92'54 92'16	9 6684 g 9 6329 g 9 6154 g	9 97 14 9 994 1 9 9977 9 9984	9 9469 9 9557 9 9586 9 9595	9,5462 9,2138 9,0170 8,9294	9 * 4853 9 # 5988 9 * 6058 9 # 6060	9 · 9787 9 · 9614 9 · 9614	79'7 96'5 84'7	-116 6	0 + 15 + 80	(- -123) (72) - -124  + 51 - -87  - 16	$I_{t^{(1)}}$
179.81 +1	0'3169 9 0'6276 9 0'9757 9 1'4300 9	7360 2 7211 7595 7047	84'16 8 84'16 8 358'78 8 39'73	90 · 16 9 89 · 14 9 88 · 69 9	9.5964 6 9.5856 6 9.5771 6 9.5208 6	9 * 9997 9 * 9990 9 * 9860	9.9633 9.9652 9.9666 9.9746	7 · 8 · 4 8 8 · 5 5 8 5 8 · 8 3 4 1 9 · 3 9 6 1	9,,5963 9,5836 9,5699 9,3411	9 · 9633 9 · 9678 9 · 9678	89.6 87.8 94.2 75.2	119 1 52 3 99 6	7 - 2 - 17		r
5'27 -0	1'0840 9 0'6379 9 0'4280 9 0'1541 9	7588 2 7219 7347 7484	27°238 27°238 14°638	87 · 08 9 87 · 39 9 88 · 11 9	9.4972 9.4983 9.4983	9.9833 9.9821 9.9800	9°9758 9°9765 9°9774 9°9774	9#4349 9'4501 9#4726 9'4813	9,2482 9,1850 9,0221 8,9205	9 · 9931 9 · 9949 9 · 9976 9 · 9985	73'4 73'4 107'4 72'3	+ 67 + 2 + 160 2	6 - 4 - 5	63 42 59 9	1'
235'80 0	0.8788 0 0.8840 0 1.0078 0	'7053 '7027 I	2.00 g 70.01 g	90 · 96   9 90 · 96   9	9'4955 9 9'4939 9 9'5267 9	9 9777 9 9785 9 9882	9 ' 9777 9 ' 9778 9 ' 9740	9'4952 9#4878 9'3630	8'0799 8'7143 9#3880	o '0000 9 '9994 9 '9866	71 · 8 107 · 9 76 · 2	+ 50 - 8 (- 85) (1-84	4 -1-156 -1- 16	-145 - 2 -159 - 43 -111 - 62	414

989								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				en etj. Si euro.	er til a konkerkerkerker	n Kathangantsan wa sa	A Part of the Avenue	9.1 WHA V.	other and boot on a state of
Section   Tight   Ti	Nr.		· ·	***************************************	1 37.1		L'	Z	ε	P	Q	$\log p$	log	log q	$u'_a$	$\log f_a$	logy
860   867   118   1404   609   609   614   118   619																	6,7
860   867   118   1404   609   609   614   118   619	801	95#	TT O												!	And the second s	g en en ener afen soo distrement en 1 gegept, speint de de Se en
866 VII 12 1404 956 12 20 4 287 688 33 27 4 287 688 33 27 4 287 688 3 287 6 287 688 3 287 6 287 6 287 688 3 287 6 287 688 3 287 6 287	802	- 867 V	III 4	1404 60	2 15	1.4	121'781	+0'34	23'809	355 420	353'762	0.6972	0.7463			,	
866		866 V	/II 24	1404 95	6 18 3	6.4	111'556	-o'or	23'810	3'917	185'091	0.7431	9.7022	8.7074	0.2451	7'673x	9,6209
807   865   WI I 4   1405   311   104   337   107   336   37   37   37   37   37   37	806	- 865												8.7093			020443
8	808	- 865 X	II 14	1405 31	1 10 4	3.7	101'359	-0'56	23.811	12'497	14.652	0.7033	0.7505	8.7463	0'5396	1 .	
811	•		VI 3 XI 27	1405 63 1405 81	0 8 5	3.5	62.827	-2'51	23'811	351'371	353'004	0.7264	9'7125	8.7134	0'5597	7'6775	
18		- 863	V 23	1405 99	0 10 2	7.8	E2.102								0'5406	7.6778	9.5926
815	813	002	Y 12	1400 34	4 12 2	6.5	226°658	-2'88	23.813	7'578	184'441	0.6922	917599	8.7575	0'5413	7.6777	924401
816		- 861 )	V 2	1406 66		4.0	3.037	+1,50	33.813 33.813	191'132	193'548	0.7116	9.7389	8 7374	0.5533	7 6774	9/19954
818	(		V 1	1406 6g	8 20 4	8.3	31.500	-r 45		16'165	13'720	0:7700	0.1 # 4 = 0				
880   H   II   I   I   I   I   I   I   I	819	860 l	X 14	1407 02	4 3 5	7.0	352'831	+2'35	23.813	155 '996 355 '996	157'996 354'825	0.410	9 7032	8 7080	0.2451	7.6739	0.0920
81	820	- 8 <sub>5</sub> 9 I	II xx	1407 37		6.4	342.575	+3.58	23.812	3'478	173'402 5'301	0.7418	9 7035	8 7080	0.2211	7.6727	9'7334
84	822	- 858 I	II ri:	1407 73	3 8 2	7'2	332'068	+4.03		182 130	179.821	0.7243				7'6712	
Solution	824	~ 857	I rol:	1408 OF	9 10 38 7 18 5	8 · 2 4 · 7	141'540 291'522	+0.32	23.811	190 423	188'399	0.4013	9'7518	8 7483	0.5543	7.66gr 7.66g8	0'0342 9x9566
847   -856   XII   28   1408   566   043   3   269   043   1   2   2   2   3   8   1   1   1   2   2   2   3   8   1   1   2   2   3   8   1   1   2   2   3   3   4   1   2   2   3   3   4   3   3   4   4   3   3   4   4			- 1						23.811	168 627		0.6920			1		010447 9'9849
88g	827	- 856 V	11 4 1	1408 580	9 4	7 '2	92.518	-1.12	23.810	177'282	354 '068 179 '651	0.7370					
831 — 854 V 14 1409 268 5 59.6 43.297 —2.20 23.808 164.094 163.438 0.7439 9.7033 8.7050 0.5540 7.6750 9.9888 23.808 193.983 194.312 0.7449 9.7033 8.7050 0.5658 7.6623 0.17088 23.808 164.094 163.438 0.7439 9.7033 8.7050 0.5658 7.6623 0.1708 0.7050 0.8550 0.7050	830 839	- 855 V	I 23 1	(408 DA	18 5	5 ' 4	82,158	-1.76	33.800	3 46 r	0'990 187'855	0"7151	9.7355	8.7344	0.5547	7.6763	9'4937
833         — 854         VII         1         1409         297         21         22.0         75.50         22.8         23.808         164.994         163.438         0.7439         9.7033         8.7064         0.5651         7.6623         0.1798           834         — 853         V         1409         445         17         30.2         217.229         3.808         184.938         9.7439         9.7033         8.7056         0.5681         7.6623         0.7160         0.7439         9.7032         8.7056         0.5681         7.6623         0.7160         0.7439         9.7033         8.7056         0.5681         7.6623         0.7160         0.7439         9.7033         8.7056         0.5681         7.6623         0.7160         0.7439         9.7033         8.7056         0.5681         7.6623         0.7160         0.7160         0.7439         9.7038         8.7058         0.5434         7.6623         0.7662         9.7338         9.7053         8.7330         0.5434         7.6623         9.8538         0.7160         0.7712         2.7162         0.7712         2.7162         0.7712         0.7722         9.7338         8.7058         8.7330         0.5544         7.6634         0.7662         9.7478<	83r.	854	V 14 7	400.268		ŀ			23.008	11.403	0.003	0 6941	9 7583	8.7560	0.5420		9n7396 9'9880
834 - 853	832 833	- 854 V 854 X	I 12 I	409 207	21 22	1 0	43 297 71 500	-2.20						8 7064 8 7056	0.5651		0.1708
336	835	- 853	V з г	400 522	9 22	0.1	32.723	-1'50	23.007	172'312	170'120	0'- 7202	9'7555	8.7533	0'5438	7.6774	020365
338	836	- 852 IV	7 21 1	409 976		-7	22.300	-0.41	22 806	180:060						-	9116383
A	838 839	- 851 IV	II I	410 331	11 39	'II	12.250	-2·58	23.806	2.828	4.220	0'7205	9.7064	8.7111	0'5714	7'6750	9'4305
41	840			410 656	19 26	0	333.253 333.253	- 1 · 95	23.800	10.038	0.538	0.7490	9.7008	8.7068	0'5741	7.6750	9n9120 9'9830
43	042	- 849 II	20 T	ATT OFF	F 00	9	42'999	+0.31	23.806	345.478	344'081	0.7786					
45	044	- 849 VIII - 848 II	0 14	411 187	D 46	5 1	32.487	+0'48	23 807	354.866	353'300	0'7283	9.7210	8.7216	0.5378	7.6584	9'5387
46	045	- 848 VIII	4 14	111 542	2 27	6 1	22'198	+0.37	23 807	3.273	3 820	0'7435	a Agra	9.7070	0'5716	7.6718	9115862
49 - 846 XII 8 1412 398 12 3'9 248'706 -1'35 23'809 167'499 165'149 0'7081 9'7491 8'7451 0'5409 7'6657 0'0127 0'0414 8'7451 8'7451 0'5506 7'6626 9'15506 7'6026 7	847	- 847 VII	24 14	ITT ROS	18 10.	3 1	II'ORY -	la na la	23 808	191 403	190 122		9 ' 7054	8 7098	0.2703	7 ' 6722	
35 23 809 175 405 174 509 0 6005 0 7617 8 7507 0 5408 9 99542	849	- 846 VI	IA IA	12 22T	15 28.	8	73 227 -	-2'18 2	3 809 S	350'474	165 149 352 112	0.7081	9 7491	8 7451   8 7415	0.5400	7 6657 7 6771	0.0127
		ada wil	14	12 398	12 3.	9 2	48 706 -	-1 · 35 2	3.809	75.405	74 509					7 6626	929542

		page to tage to the large and the large page as				nd Phincis Plank 1886 guest annyal paper						The second secon	Contr	ali <b>tä</b>	t	na stranización de deservición de la constantia de la con	
y	$\log n$	G	K	$\log \sin g$	log sin k	log	log -	log	log	N'	bei ⊙	Auf- ng	im M	ittag	bei Unter	() gang	$I^{r}$
		,		ыну	DTII 16	cosg	cosk	sin o'	cos ô'		λ	φ	λ	φ	λ	۱ ۴	*
					and restrict to hardware and experimental com-	e der er sammenheim nicht einer er des eigen von der eine der sammen er eine der sammen	and to a summaring trade to be an extension of the summer					(	1 1 1	ı d	0	<b>I</b>	
0'3081 0'3949	9.7246	302°33	93°26	9 5424	9'9930	9 '9719	9'2502	914769	9 '9796	79°3			-143		87	+ 27	poli
+0.3333	9'7044 9'7663	289'61 99'44	92'45	9'5620	9,0003	g • g 6 g o	9'0602 827615	9 × 5394	9'9723	83.0	+ gr + ro3 - r73	30		- 45	-154 -112 - 26	- 17	t: :
-1'1075	9.7065	277 '24	91,02	9'5830	9.9996	9.9656	8.6495	915800	9.9601	87.2		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					p
-1 5240	9'7525	88.72	80,80	9'5976	0.0000	9.9630	7,0001	915975	0.0630	80'5	b-spaped.	gramming months	gerverne dang of the	e stronge	deres are	Enquired engenera	<i>p</i>
+0,3014	9.7140	49'47	83, 21	9 6550	9,0831	9'9506	9'4378	0'5553	0'0701	72 0	-l- 16		+ 49	37	+100	35	,, ,,
-0'0524													+133			4	£:\t
1-0'7122	0.2168	31.00	83.51	9.6713	g'9688 g'9640	9'9460 9'9447	9n5634 915923	9#4578 9*4280	9 ' 9804 9 ' 9838	112'5 66'0	169 82	-I- 6	+ 21 108 16	- 34	27	- 37	prifi t prifi
-0'9895	9.7409	206.27	83'65	9 6784 9 6890	9 9591	9'9440	916175	943726	9 9876	115'2	- 47	54	l .	er district		(68)	1
1·1·4287	9'7428	23'04	84.13	9.6808	9*9553	9'9433	9 '6350	9'3205	9,8803	63.8	ghardy-copyli	150.056	on fact Guana	# Word to make	€ rate sets	no condi	p
0'4243	9'7666	354'86	91.62	g ' 6g x o]	9 9409	9'9401	9'6887	8,7023	0'0004	60.7	- 51	54 51	128 115	32	171 58	1 4	γ. ι γ.: :
-+-0.3017	9'7565	347 '43	93'75	9.6888	9149	9 9408	9.6751	9,,0824	9.9968	б1,2	1-171		127	I3		1 40	Vela.
+1,0830 0	3.4310	339.20	95.40	9.0828	9 9525	9'9426	9 6465	942767	0'0021	63'2	# 10: n MR		4.000004	2	120	38	$\frac{r}{p}$
-0'9050 g	3.405 x	302.30	95'70	9.6479	9.9874	9'9522	9'3764	9 2 5 7 4 7	0.0620	75'1	4	N 1 - 1944	11	No. world	+ 14	75	$\frac{t}{p}$
-0'4048				1									100			+ 56	,
0,3116	7458	282'88 g	92.14	9'6207 g	9 9975	9 ' 9584 9 ' 9596	9n0331 8 0247	9 * 6057 9 # 6060	0,0014	96 · 8 84 · 7	4I 1I2	+ 19 + 12	+ 32 +170	+ 38 6	+ 98 135	13 7 a1	life !
0'5490 g	7194	95'49	00,10	3.2067	0.0000	9.3033 9.3019	8115468 7*8200	9°6020 9″5966	9'9632 9'9632	99 · 6	157 43	28 63	105 18	- ro + 53	- 54 + 7	32 64	€वाः १
-1.3367 g	7053	51.79	36.25	9.5368	9 9907	9 ' 9726	9,3108	9'4422	9'9827	77:7	paral and	B. 40.4	111100	M 4700M		**********	p
-1'0877 g	7570 2	39.66	36.21	9.5265 g	0.0881	9.9739	913635	9#3878	9'9866	75.3	- 42	30	+ 31	6o	+127	 - - 58	1) 1)
0 4348 9	7,7330 2	12.12	57.09 5	9.209318	9.9837	9.9760	914300	912519	9.9929	105.8	+ 32	IO	+ 95	37	+173	- 41	l'
0'0847 9 0'2694 9	1.209017	98 57 8	88. X3 C	14909	) * g8o r	9 9775	924713	92020I	0.0076	107 '3	- 25	33	4 35	+ 10	4- 01	+ 12 2	3-2/1
-0.8160 0 +0.0010 0	1.4030 1	84 51 6	9.25	14925	9781	9 * 9780	OAAGIX	824007	0'0000	108.1	- 52 (+106)	(+88)	+ 14	\$ 1. VI. 1884	+ 79 + 122	37 56	1.11
-1.21609											A 66-14 M	dan roog		1771.000			11
+0'3457 9 -0'4426 9	7232 3	23'07 g	3 30 g	5425	9883	9'9742	9'3603 9n2503	923865 914737	9,0200	76.3	+ 41	4- 6	+ 30	+ 7 - 9	+157 + 87	+ 33	t
-0'3856 9 +0'2784 9	7040 3	02.0318	3 24 9	15421 0	1.0031	9'9718b	a'2461l	024780	0'0704	70.3	- 8	32	+ 68 +145	41	+132	II	-4.
-1.0825 9 +1.0297 9	7075 2	89.47	2.44 0	, 5630 g	19972	9*9689	9'0579	925406	9'9721	83.0	dru bilanily		- Administra	more diversity	and the	r-sude/db	p
-0.0000 B	7453 2	45 93 8 59 29 8	5 97 9 4 93 9	6317 g	9944	9.9560	912049	9#5989 9*5873	9'9627 9'9640	77'1	- 75	- 64	- 5x	A5		46	p p
+0'3909 9	7638 2	34.99 8	4'34 9	6474	9875	9.9523	913730	9.5754	9,9669	104 8	- 53			- 45 + 2	+ 60	+ 8	
																	Albert J. Stedants

						1	1		ı	1	1	T	
Nr.		T	L'	Z	ε	P	Q	$\log p$	$\log \Delta L$	$\log q$	<i>น</i> ,	$\log f_a$	logy
	Julianischer Kulender	Julian.   Welt- Tag   Zeit											
851 852 853 854 855	- 845 Xl 28 - 844 V 22 - 844 Xl 16	1412 929 19 5	4 237 895 7 51 975 5 226 958	-2.46	23.800 23.800	183°229 6°675	358°310 184°532 4°736 193°554 343°751	0.7447 0.6928 0.7334 0.7128 0.6999	9'7020 9'7594 9'7161 9'7375 9'7541	8.7053 8.7569 8.7162 8.7362 8.7493	0'5417 0'5576 0'5543	7.6623 7.6778 7.6622 7.6777 7.6642	9n 1534 9n 4414 9'7966 9n 9964 0n 9907
856 857 858 859 860	- 843 X 7 - 842 IV 2 - 842 IX 26	1413 609 11 44 1413 786 3 45	2 185'516	+1'26	23.810	166 · 775 354 · 307 174 · 045	167.671 354.278 173.005	0'7107 0'7423 0'6896 0'7410	9'7425 9'7025 9'7646 9'7038 9'7531	8.7385 8.7075 8.7598 8.7086	0'5429 0'5732 0'5320 0'5716	7'6624 7'6751 7'6652 7'6739 7'6564	0'1303 0'0995 9#6848 9'7548
862 863 864 865	840 III 11 840 IX 3 839 I 30 839 VII 26	1414 318 16 0 1414 643 2 31 1414 820 2 21	9 163.088 2 342.781 2 152.379 5 302.499 3 113.298	+3'28 -0'07 +4'17	23.810 23.809	11'362 190'005 348'139	179'434 13'684 188'058 348'199 169'061	0'7228 0'7229 0'7000 0'7445 0'6924	9 · 7267 9 · 7275 9 · 7529 9 · 7618	8 · 7264 8 · 7264 8 · 7495 8 · 7057 8 · 7570	0'5543 0'5418 0'5732	7.6726 7.6678 7.6712 7.6730 7.6659	9,12128 0.0154 9,19378 0,10553 0.0110
866 867 868 869 870	- 838 VII 15 - 837 I 8 - 837 VII 5	1414 997 2 50° 1415 174 17 8° 1415 351 9 10° 1415 529 1 42°	3- 3	+3'40 -0'46 -+2'29 -1'11	23.808 23.807 23.807	355°534 176°526 3°364	198'301 353'791 178'928 0'895 186'950	0.6894 0.7361 0.7130 0.7139 0.7337	9'7645 9'7108 9'7421 9'7370 9'7156	8 · 7383 8 · 7357	0'5678	7.6697 7.6743 7.6648 7.6755 7.6638	0n 1840 9n6252 9'4913 9'4803 9n6747
871 872 873 874 875	- 835 VI 23 - 836 XI 18 - 835 V 13 - 835 XI 7	1415 883 3 46° 1416 207 15 10° 1416 385 3 39°	7 228 455 9 43 135 9 217 455	-1'77 -2'84 -2'19 -3'11	23 805 23 805	347'309	9'946 193'301 349'131 169'205 357'601	0.6933 0.7450 0.6976 0.7279 0.7203	9.7590 9.7018 9.7546 9.7232 9.7293		0'5664	7.6764 7.6631 7.6777 7.6623 7.6774	9.9855 020980 020373 9.8985 926414
878 879 880	- 834 X 27 - 833 IV 22 - 833 X 16 - 832 III 13	1417 242 3 16 1417 242 3 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	22.766 22.766 194.728 344.273	-3'02 -0'74 -2'58 +3'16	23'804 23'804 23'804 23'804	2°734 188°837 9°877 167°449	169.401 188.338	0'7064	9'7494 9'7052 9'7642 9'7010 9'7467	8.7451 8.7104 8.7595 8.7072 8.7436	0'5725	7.6628 7.6768 7.6634 7.6760 7.6676	8,0812 9,4165 9,8750 9,9756 0,0413
883 884 885	- 831   III 2 - 831   VIII 25 - 830   II 19	1417 596 12 56 6 1417 772 17 51 2 1417 950 15 21 3	333.675 143.265 322.712	+3.95	23 804 23 804 23 803	340 074 175 797 354 382	199.044 343.674 177.915 352.918 184.103	0.6967 0.7165 0.7296 0.6954 0.7439	9.7577 9.7350 9.7198 9.7582 9.7016	8 · 7336 8 · 7203 8 · 7549	0.5355 0.5522 0.5595 0.5382 0.5710	7.6643 7.6714 7.6689 7.6699 7.6705	021718 020959 9.5924 926840 925378
887 888 889 890	- 829 VIII 5 - 829 XII 30 - 828 VI 24	1418 304 15 20°9 1418 482 1 54°9 1418 629 6 48°1 1418 806 22 3°9	1	+4.47 +0.38 +1.20 -1.65	23 805 23 805	71'149 167'446	189'689	0.6905 0.7398 0.7059 0.7069 0.7385	9 · 7635 9 · 7066 9 · 7475 9 · 7448 9 · 7099	8.7438	0°5343 0°5687 0°5426 0°5494 0°5617	7.6684 7.6718 7.6670 7.6763 7.6632	9'3523 0n0210 9'9903 0'0420 9n9929
893 - 894 - 895 -	- 827 XII 8 1 - 826 VI 3 1 - 826 XI 28	1419 338 12 46·1 1419 515 1 44·7 1419 693 1 25·0	72°967 249°128 62°368 238°183	-2'17 -1'32 -2'49 -2'27	23 · 807 23 · 807 23 · 807	357.605 183.230 5.770 191.132	193.261	0'7445 0'6936 0'7322	9'7021 9'7586 9'7175	8.7054 8.7563 8.7175	0.5396 0.5658 0.5420 0.5568 0.5552	7'6770 7'6626 7'6776 7'6623 7'6778	9'5938 9n3632 9n4423 9'7323 9n9980
897 898 899	- 825 V 23 1 - 825 X 18 1 - 824 IV 12 1	420 194 19 27'4	52'045 196'603 13'977	-2'45 -2'67 -0'14	23'808 23'808 23'808	14.429 166.613 353.553	343 '052 12 '065 167 '400 353 '679 172 '675	0 6987 0 7092 0 7427 0 6898 0 7403	9 7443	8.7072	0'5361 0'5418 0'5743 0'5316	7 · 6633 7 · 6622 7 · 6761 7 · 6642 7 · 6751	0n1125 0'1037 0'1052 9n7380 9'7700

									Andreas and American						Centr	alitä	t		
Nr.	μ	γ	$\log n$	G	K	log	log	log	log	log	log	N'	bei 🕥		im M	ittag	bei Unter	O Pane	F
			G 10		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	$\sin g$	sin k	cosy	608/s	sin oʻ	cos ở		λ	φ	λ	Ψ	λ	Ψ	1
1.1 part had restricte his de-	Commence of the Commence of th	1 - 20 Marketin Time and an increde code of the management of the state of the stat	TO SAN MENTAND THE RESERVE		Andrew Control of the	n of Elegentum - mightalight belt till gang a frame. Admin to the contract till a Filling Hall Market aller	nord de distriction communication de la communicación de la commun					İ		G	r	ı d	0		
851	75°27	-0'1424	9'7042	49011	83°65	9.6559	9'9827	9.9502	9'4420	9*5543	9'9702	72°8	-126	- 24	- 74	+ 12	- rr	- <b>-</b> - 8	
852 853 854	107.00	-0.03012 -0.0300	3.4185	39 79	83.08	9.6667	9'9736	9.9473	9'5292	9'5024	9.9769	69 ° x	+179	+ 17	-114	1	rr	- 33 +.55	2136
855		-1,5355		9.85	87.04	9 686 <b>9</b>	9'9440	9'9414	9,6785	8.9767	9.9980	бт.4	+175	56 	_		(+147) —	(67)	2)
856 857	237'99 250'30	+1.3500	9'7445	31.34	83°26 88°75	0,6014 0,6430	g ' g645 g ' g404	9'9453	g'5892 g#6go1	9'4285 825880	9 '9838	<b>6</b> 6'2			Administra		generalizado generalizado	Vaccocced National regi	2) 2)
858	356,11	0.483r	9.7667	2.46	89.22	0,6013	9'9401	9.9400	9'6908	8.3835	9,9999	60'6	6ı	- 58 + 64				o -⊩ 5	t vili
860	240.69	-1-0'2489	9'7552	355*15	91.23	9,6913	919408	9.9401	9,6892	8116774	9'9995	60.2	+ 54	¥5	- - IIG	14	-179	+ 44	t:i:
862	53'96	+1.03go	9'7295	347.53	93.40	9 6876	9'9452	9'9412	9'6741	9110775	9.9969	6x . 0	process	+ r9	******		W-1400A	38 	p
	217'05	0'8666 1'1357 1'0257	9'7023	315.32	96.69	9.6607	9'9787	9.9490	9'4859	9115321	9.9733	71.0		32		- 66	97	79	$\begin{bmatrix} v \\ v \\ v \end{bmatrix}$
_		1'5277																	
	220'53	0'4219 0'3099	0,4130	305.08	95 168	9'6479	9'9874	9.9522	9'3742	9 1 5755	9.0000	75'2	- - 58		+143 - 77		1	9 6	2) t#
869	3×4'59	-0'3022 -0'4728	9'739x	294 24	94.07	9.6324	9'9943	9'9559	0.3086	9n5991	9.9627	79'9	гб	+ 7	1- 44	6	- - g8		3.44
871	148.84	0.9672	9.7611	282,03	92'14	9.6123	919984	919595	8'9265	g <sub>21</sub> 6060	9 ' 9614	84.7	+176	+ 59	r5r	-l- 52	133	+ 64	th:
872 873	234'71 221'57	1'2530	9'7039 9'7567	95'13	90'82 86'72	gʻбозо gʻ5446	9'9997 9'9930	9°9520 9°9715	825167 922491	9.6016 9.4802	9 9623 9 9792	100.4	\$11A-884	de de sales de sales	44444-4	#1 0 10 PM	purposed purposed	anning Jindel	p
874 875		0'7916 0'4379												12	72 32			38	3.411
876 877	227'82	0'0121 0'2609	9'7515	39.88	86,72	9.2189	9 ' 9862	9 9748	9'3932	9 ' 3404	9.0803	75'3	+ 72				-161		Zil: 2***
	107.97	-0'7498 -0'9454	9.7663	27.73	87.34	9'5075	9'9821	9'9762	9'4491	9 1937	9 9946	73'5	-162	64	IO2		42	- 32 - 53	t.
		-i.0997											Mendad		•		prosented		2)
881 882		1'4853 1'2470													personnel Annuared		******	protes	p p
883 884	88'79	+0'3912 -0'4831	9'7603	135.59	93'41	9'5251	9:9880	9'9742	923660	9.3828	9 9870	103.8	-152	15	- 92	I6	- 34	41	t
885		0'3450			'					1								6	
887	42.65	+0.2303 -1.0495	9'7087	301,88	93'25	9'5435	9'9932	9.9717	9'2455	924800	9'9792	79'4				******	******		P
889	283'67	+0.9780 +1.1015 -0.9837	9'7468	257'38	87.91	9'6148	9 9985	919595	829155	92 6060	9'9514	95'2			-151			+ 62 - 60	p
		+0'3925												1				+ 12	
	170176	-0.3308 -0.3229	9'7043	58.89	84'86	9'5424	9'9902	9'9535	9 3207	9:5865	9'9550	76 ' 9	+139	- 24	<b>16</b> 9	-l- g		0	roll:
894	207'12	+0'5399 -0'9954	9'7197	49.01	83.66	9 6555	9'9827	9 9503	9.4427	9'5534	9.9703	72.7	+ 81	+ 14	+148	1	11	+ 46	9:13
896	222.77	-1'2957	9'7573	17.65	85.13	g ' 6832	9'9501	9 ' 9425	9'6562	g'2165	9'9940	62.7	السند					_	p
898	9'22	+1'2597 +1'2740	9.7036	191'96	86'40	9.6892	9'9445	9 9407	9n6768	920620	9'9971	118.6							p
900	357 12	-0.5470 +0.5889	9 7068	183.71	88 82	9 6925 9 6925	9 9433 9 9400	9 9406 9 9396	9 0805 9n6913	8n 5637	9 9979	119'4		1	11	+ 40	11	+ 7	1.:  t
								. <u></u> .											
												-							

		T										77	Annual Control Park II
Nr.	Julianischer Kalender	Julian.   We		Z	ε	P	Q.	$\log p$	$rac{\log}{\Delta L}$	$\log q$	$u'_{\mu}$	$\log f_a$	logγ
901			53#8 3°829	+1°22	23°808	2° 172	4°173	0.4014	9.7521	8.7478	0'5390	7:6652	9'2779
902 903 904 905	- 822 III 22 - 822 IX 15	1420 725 15 3 1420 903 23 3 1421 080 3 1421 228 9	3'3 163'294	-1-2130 0166	23.808	181 511 10 736 189 665 347 779	13'023	0'7213 0'7244 0'6986 0'7446	9'7280 9'7250 9'7540 9'7004	8.7277 8.7249 8.7508 8.7054	0'5576 0'5544 0'5420 0'5723	7'6739 7'6664 7'6726 7'6716	921402 9'9925 92215 020682
906 907 908 909 910	- 820 I 30 820 VII 26	1421 434 18	59'9 152'782 40'4 302'228 33'8 113'609	-0'09 -+4'16 -+0'08	23.807 23.806	355°278	198 ° 008 353 ° 452 178 ° 250	0'7350	9'7609 9'7644 9'7121 9'7402 9'7387	8.7564 8.7605 8.7148 8.7370 8.7367	0'5352 0'5355 0'5661 0'5461	7.6672 7.6711 7.6730 7.6659 7.6743	0.0336 0.1740 9.6483 9.5727 9.4581
911 912 913 914 915	- 818 VII 4 - 818 XI 29	1422 291 6	54 ' 4   280 ' 461 14 ' 7   92 ' 35 1 17 ' 2   239 ' 692	2,18 1,15	23'805 23'804 23'804	11'261 192'231 347'324	186'090 9'941 192'324 349'211 168'275	0'7349 0'6926 0'7450 0'6984 0'7262	9'7600 9'7017 9'7536	8 · 7053 8 · 7514	0.5603 0.5401 0.5668 0.5451 0.5526	7.6648 7.6755 7.6638 7.6777 7.6622	0,10376
916 917 918 919 920	- 816 V 13 - 816 XI 7 - 815 V 3	1423 325 1 1423 502 2	12'4 228'669 22'5 43'294 53'5 217'347 49'3 33'234 4'9 205'861	1,01 3,15	23.803	179°285 2'679 188'007	177°160 3°863 187°654	0'7407	9'7277 9'7509 9'7042 9'7644 9'7014	8 · 7281 8 · 7465 8 · 7099 8 · 7597 8 · 7075	0'55600 0'5382 0'5735 0'5308 0'5748	7.6777 7.6623 7.6774 7.6628 7.6768	9,6430 8,7974 9,4082 9,8323 9,9707
921 922 923 924 925	- 814 IV 22 - 814 IX 16 - 813 III 13	1423 827 10 1423 856 19 1424 003 12 1424 181 20 1424 358 2	53'5 23'178 49'0 164'755	0'76	23'802	196'673 345'754 175'240	198'370 343'353 177'294	0.4310	9 7566 9 7364 9 7185	8.7522 8.7352 8.7191	0'5354 0'5522 0'5595	7.6662 7.6634 7.6728 7.6676 7.6714	on 1535 on 1039 9'6478
926 927 928 929 930	- 811 VIII 15	1424 712 18	34	+0'28 +4'42 +0'48	23.80	2'214 190'66d	3'027	0.2330	9'7078 9'7459	8.7592 8.7112 8.7426	0'5355 0'5673 0'5442	7.6689 7.6699 7.6705 7.6684 7.6752	9'2759 010040
931 932 933 934 935	- 810 VII 6 - 810 XII 30 - 809 VI 25 - 809 XII 19 - 808 VI 13	1425 509 5 1425 746 5 1425 923 21	52'5 271'101 37'0 83'370	+1'23 -1'66	23'80	3 175'326 4 356'712 4 183'216	174 641 356 266 184 693	0'6898 0'7443 0'6945	9'7628 9'7024 9'7579	8.760x 8.7556	0.5631 0.5390 0.5659 0.5422 0.5561	7.6640 7.6763 7.6632 7.6770 7.6626	9.5988 9.5006 9.4406
936 937 938 939 940	- 807 VI 2 - 807 X 28	1426 278 10 1426 425 10 1426 454 18 1426 602 20 1426 780 3	0'3 34'528 18'4 62'46: 10'5 207'738	1.6; 2.4; 3.0;	23 80 23 80 23 80	5 344 06: 5 13 55: 5 166 50:	342°321 2 342°321 2 11°235 3 167°181 9 353°933	0.6976	9.7567 9.7458 9.7009	8 · 74 · 5 8 · 70 6 9	0'5352 0'5409 0'5751	7.6776 7.6628 7.6623 7.6768 7.6634	0'0757
941 942 943 944 945	- 805 IV 13 - 805 X 6	1426 956 19 1427 134 19 1427 310 23 1427 489 6 1427 665 11	25 0 14 36; 49 5 185 10; 36 3 4 004	+1.30	23.80 23.80	5 1 42 5 181 31 5 10 03	2 172'416 4 3'506 7 178'922 9 12'288 5 187'612	0.7028 0.7201 0.7258	9.7508	8 7465 8 7290 8 7235	0'5392	7'6642 7'6751 7'6652	9.0960 920793 9.9650
946 947 948 949 950	— 802 Ц д	1427 813 17 1427 990 18 1428 020 3 1428 167 18 1428 345 8	8'9 134'658 22'9 163'70 22'8 313'14	+0.46 -0.66 +4.4	5 23.80 23.80 23.80	5 166.71 5 197.51 4 354.94	5 347 172 9 168 093 3 197 78 3 353 04 7 177 63	0'6935 0'6893 3'0'7340	9'7601 9'7641 9'7136	8.7559 8.7604 8.7157	0'5363 0'5364 0'5647	7.6703 7.6686 7.6726 7.6717 7.6671	0'0527 011658 916770
													None of the State of the Adult of the State

		V-18-ABB SHIPS PERSON HARRING LA												Centralit		
Nr.	μ	γ	$\log n$	G	K	$\log \sin g$	log sin k	$\log \cos g$	$\log \cos k$	log sin ð′	log cosoʻ	N'	bei 🕟 Auf	IIII MILLERS	bei ① Untergang	F
			Security down to the debate to define a	With have also up an annumba propara		AAAAA Caaraa da karaa		egyalfikkili halan ara ilija dalah <u>malay</u> Nina myaliki garamani iliya ya y				dation for fully any or on both	λΙφ	<u>   λ   φ</u> Grad	ο λ φ	
901 902 903 904 905	54'97 165'70 224'33	-0,1381	9'7302 9'7561	175 76 355 28 167 95	91,48 91,48	9'6923 9'6888	9 <b>'9402</b> 9 <b>'94</b> 10 9 <b>'944</b> 7	9'9397 9'9404 9'9409	9» 6907 9 * 6881 9» 6762	8.6208 8.6647 9.0645	9'9996 9'9995 9'9971	118.2 60.8	60 1 118 -+ 2 -+ 113 +- 5 -+ 64 2	57	+ 69 + 40 7 + 5 - 37 (+107)(+71) 5 +158 - 82	9***
906 907 908 909 910	189'39 189'46	· ·o·3738	9'7563 9'7423	127 · 20 315 · 15 159 · 93	95,33 96,60 92,33	9'6813 9'6608 9'6504	9 * 9525 9 * 9858 9 * 9858	9'9431 9'9489 9'9516	9n 5456 9 ' 4845 9n 4000	9.2563 9.5334 9.568x	9'9925 9'9731 9'9681	102.4 21.1	60 4	5 + 173 + 4		P P '' ''
911 912 913 914 915	278.85 331.37 354.30	-0.4003 +0.9574 -1.1722 -1.0905 +0.8692	9'7621 9'7638 9'7557	294'32 106'15 250'67	94'07 92'70 87'56	9'6322 9'6202 9'5642	9'9942 9'9976 9'9972	9'9559 9'9586 9'9687	9,2097 9,0261 9,0559	9n5987 9*6056 9n5422	9'9615 9'9615	96'7	+ 37 + 5		90 66	P P P
916 917 918 919 920	337.38	+0.0627	9'7530 9'7054 9'7665	52'11 225'45 40'23	86 62 86 62	9'535I 9'5237 9'520I	9 • 9863 9 • 9863 9 • 9863	9'9728 9'9743 9'9747	9,3060 9,3563	9.4422 9.3889 9.3447	9'9827 9'9866 9'9891	77'8 103'5 75'4	+ 95 + 2 + 86 - 5	7 +151 + 5 +142 3	- 150 - 150	tili t
921 922 923 924 925	115 63 16 32 122 61	+1:1570 -1:4240 -1:2703 +0:4444 -0:5164	9'7585 9'7384 9'7207	27.89 161.49 340.77	87.27 91.93	9'5123 9'5033 9'4984	9.9818 9.9801 9.9801	9'9758 9'9767 9'9773	9'4531 9n4778 9'4708	9 2009 9 0258 9 0361	9'9945 9'9975 9'9974	73'3 ro7'6				
926 927 928 929 930	97 95 154 68 321 94	1'00g2	9'7650 9'7099 9'7479	136 ° 02 314 ° 49 124 ° 19	93 39 93 40 93 36	9'5238 9'5254 9'5422	9°9879 9°9884 9°9922	9'9743 9'9740 9'9719	9n 3681 9'3573 9n 2723	9.3783 9.3911 9.4682	9 9872 9 9864 9 9804	76.4 76.4	(+ 9)(7; 101 + 7	4 - 97 - 2	- 38 - 64	(1)
932 933 934	267 ° 91 266 ° 84 144 ° 28	-0'3166	9.7649 9.7600	257°37 69°20 246°33	87.51 86.20 86.20	9.6148 9.6274 9.6315	9*9985 9*9958 9*9945	9'9596 9'9569 9'9561	8n9157 9'1396 9n1977	9n6059 9.6031 9n5998	9,3614 9,3614 9,3614	95'2 95'2	+ 38 + 2 + 43 - 2 + 148 -	5 + 95 + 6 146 4	1 + 151 + 17 5 + 151 - 9 6 - 68 - 24 1 + 135 + 37	91 <sup>1</sup> 11
937 938 939	335'11 93'98 129'45	-0.9986 -1.3627 +1.1905 +1.2860 -0.6151	9 7586 9 7478 9 7030	25.77 49.36 200.26	83.81 83.73 84.54	9'6772 9'6540 9'6843	9'9585 9'9830 9'9520	9'9444 9'9507 9'9422	9.6201 9.4381 926488	9°3594 9°5537 9n2738	9'9884 9'9703 9'9922	64.6 72.9			(-137)(-67) 	2) 2) 2)
942 943 944	110.80 179.09 275.34	0'1247 0'1200 0'9226	9'7529 9'7317 9'7266	10'33 183'64 2'87	85'85 88'84 89'09	9'6896 9'6922 9'6904	9°9435 9°9401 9°9406	9 9406 9 9397 9 9403	9.6897 9.6910	9°0006 825553 8°4500	9'9998 9'9998 9'9978	61'2 60'7	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 -113 + 1 3 +179 - 1 8	7 — 51 + 8 4 — 43 + 36 5 — 115 — 36 (— 30)(+83) 5 + 64 — 83	) 1.131 1.
949	94 61 227 85 92 59	-1.2115 +1.1290 -1.4650 -0.4753 +0.4319	9'7621 9'7660 9'7158	145 · 62 168 · 14 324 · 57	96·87 93·50 96·95	9'6711 9'6859 9'6711	9°9679 9°9453 9°9688	9 9461 9 9417 9 9459	9n5690 9n6737 9:5628	9 4580 9 0542 9 4691	9 9813 9 9972 9 9803	112'8 118'3 67'5			и	P P P r r-t <sup>‡</sup>

Nr.			T			$igg _{L'}$	Z		P			log			and the state of t	
		nischer ender	Julia Tag		Welt- Zeit		Aller of the control		<i>I.</i>	Q	$\log p$	$\Delta  ilde{L}$	logq	u'a	$\log f_u$	logγ
952 953 954	- 800	VII 26 I 19 VII 14	1428 8	99 15 76 15	23,1 23,1 23,8	302°249 113°633 291°543 102°839 250°919	+0'10	23.803	183'518 11'102 191'422	185 282	0'7359 0'6923 0'7449	9'7126 9'7607 9'7015			7.6659	9"5215
957 958 959	- 799 - 799 - 798 - 798 - 797	XI 29 V 24 XI 18	1429 3 1429 5 1429 7 1429 9 1430 0	56 6 32 17	45'4 39'4 3'6	53°715	-2'18	23.801 23.801	355°198	167'352 357'549 175'370 3'730 186'949	0'7248 0'7228 0'7020 0'7413 0'6904	9'7263 9'7523 9'7034	8.7250 8.7270 8.7479 8.7092 8.7598	0.5518 0.5508 0.5373 0.5740 0.5306	7.6778	9'1407
963 964 965	- 797 - 796 - 796 - 796 - 796	IV 3 V 3 IX 25 X. 26	1430 0	(2 18 12 3 38 21 18 11	27.6 19.3	217'030 5'506 33'543 175'745 205'681	+1'05 -1'63	23 799	166'149 195'853 345'510	8.870 168.490 197.652 343.112 14.850	0.4003 0.4003	9'70x7 9'744x 9'7555 9'7377 9'7229	8.7080 8.7407 8.7510 8.7364 8.7241	0.5749 0.5435 0.5357 0.5520 0.5624	7'6774 7'6651 7'6628 7'6740 7'6768	9'9574 0'0854 0n1335 0n1099 0'1929
967 968 969 970	<b>-</b> 793	IX 16 III 13 IX 6 III 2	1430 76 1430 94 1431 11 1431 25 1431 47	3 10 1 5 8 2 5 6	26.3 33.1 50.6 6.6	355'008 165'048 344'166 154'543 333'192	-0.12 +3.18 -0.19	23'799 23'799 23'799	353 655 182 490 1 803	2.743	0.7323 0.6935 0.7446 0.6912 0.7384	9'7171 9'7596 9'7012 9'7623 9'7091		0.5596 0.5388 0.5693 0.5366 0.5656	7.6663 7.6727 7.6677 7.6691	9'7033 9#7349 9#3803 9'1869 9#9832
973 974 975	- 792 - 791 - 791	VII 16	1431 79 1431 97 1432 15 1432 33	9 23 7 11 4 14 1 12	25.3	144°032 292'950 104'501 282'237 93'828	+3'55 -0'32 +2'51	33.800	167 182	164 ' 943 349 ' 320	0 · 7083 0 · 7045 0 · 7405 0 · 6898 0 · 7440	9'7442 9'7476 9'7073 9'7632 9'7027	8.7413 8.7452 8.7099 8.7605 8.7062	0.5460 0.5466 0.5643 0.5382 0.5662	7.6698 7.6742 7.6649 7.6753 7.6639	9'950x 0'0486 0#0574 9'6087 9#60x0
977 - 978 - 979 - 980 -	- 790 - 790 - 789 - 789	VI 24 XII 19 V 15 VI 14	1433 01 1433 04	5 15 3 18 0 17	16'3 39'3 24'6 32'3	271'519 83'198 260'603 44'966 72'885	-1'65 -0'07 -2'23 -2'18	23.802 23.802 23.801 23.801	- 1	1'878 193'532 341'575 10'425	0'6953 0'7296 0'7169 0'6965 0'7064	9 7207 9 7330 9 7579	8.7545 8.7202 8.7324 8.7527 8.7430	0.5423 0.5555 0.5566 0.5343 0.5402	7.6763 7.6631 7.6770 7.6623 7.6625	9:4337 9:5727 9:9998 0:1556 0:0460
983 - 984 - 985 -	- 788 - 787 - 787	X 28 IV 24 X 17	1433 54 1433 72 1433 89	3 2 2	33 7 2 50 4 10 9 1	24.858 96.205	-3°04 -0°88 -2°66	23.803	166 '433 351 '906 173 '554 0 '627 181 '189	352°349 172°209 2°786	0'7390	9.7493	8 · 7592 8 · 7107 8 · 7451	0.5757 0.5309 0.5720 0.5395 0.5572	7.6775 7.6628 7.6768 7.6634 7.6761	0°1117 9"8369 9°7870 8°7411 9"°334
989 990	- 786 - 785 - 785 V - 785	III 4 1 III 28 1 IX 26 1	1434 399 1434 576 1434 605	0 2 2 1 11 5	3'1 I 3'9 I 55'2 I	14'525 85'338 34'988 45'443 74'695	-2.07 +3.84 +0.51	23.803 23.803	9 ° 277 189 ° 215 346 ° 810 166 ° 233 197 ° 247	187°513 346°530 167°728	0.6964 0.7443 0.6942	9'7560 9'7010 9'7590	8.7530 8.7551	0.5378		9'9327 9n8988 0n1005 0'0687 0n1592
993 — 994 — 995 —	783 783 V 782	II 9 I	435 107 435 284 435 462	9 5 22 3 0	7 3 3 0 7 1 6 6 3	34'946 - 13'186 - 24'244 - 02'553 -	-0'45   : -0'42   : -4'15   :	23.802 23.801	354 528 174 622 2 669 182 849 10 871	0°240 84°528	0'7150 0'7099 0'7369	9'7357 9'7419 9'7110	8 · 7394 8 · 7130	0'5495 0'5484 0'5635	7.6671 7.6717 7.6685	9n7103 9.6847 9.3758 9n4310 9.9650
998 — 999 —	781 781 X	VI 15 1	435 707	12 4	7 8 26 3 6 7 6 1 25	13'377 - 52'126 - 74'351 - 51'104 - 54'133 -	-1.19 3	23.4800 5 23.4800 5	190 · 667 147 · 312 168 · 807 155 · 198 177 · 55 <sup>1</sup>	349 · 322 66 · 449 357 · 507	0'7006 0'7234 0'7241	9'7514 9'7283 9'7248	8 · 7490 8 · 7263 8 · 7257	0'5459 0'5510 0'5616	7 · 6769 7 · 6626 7 · 6775	0,0101 0,0402 0'0094 9,6447 9'3292

																Centi	alitä	t		T
Nr.	μ Ones consess	The second secon	7	log n	G	K	$\begin{vmatrix} \log \\ \sin g \end{vmatrix}$	log sin k	log cony	log cos <i>k</i>	log sin ô'	log cos ô'	N'	boi ⊙ gau λ	ιg Ψ	im M	littag   y ı d	Unte \lambda	i ⊙ rgang   φ	
953 954	47 4 69 8	8 +o	9436	9'7628	305.1	95,66	9 6472	9'9788 9'9857 9'9874 9'9929 9'9996	9 9515	9'3740	9.5080	9,8640	75.2	-113 -100	- 3 - 3 + 50	54	+ 2	3	_	2 1
958 959 950	87·6 333·0 335·4	9 - -0 1 - -0 80	1383 2532 6076	9 7 7 5 4 4 9 7 7 6 5 6 9 7 7 6 6 6	64.07 238.49 52.47	87 ° 05 86 ° 79 86 ° 58	9 5037 9 5426 9 5360	9°9984 9°9974 9°9952 9°9934 9°9910	9'9688 9'9703 9'9726	910427 911694 912400 913032	925430 9'5123 924807 9'4451	9'9718 9'9757 9'9792 9'9824	96 · 8 81 · 0 100 · 5 77 · 9	27	18 1	+ 74 - 88 + 28	- 47 - 27	+153 18	- 3I	5 2
963 964 965	228 0 140 3 353 7		3600 2880 5593	9'7574 9'7397 9'7249	40°28 174°82 211°13	86.62 90.27 87.10	9 4905 9 5242 9 4986 9 5117	9 · 9883 9 · 9778 9 · 9861 9 · 9775 9 · 9831	9 ' 9775 9 ' 9742 9 ' 9773 9 ' 9758	9'4932 9'3955 9#4966 9#4375	8.5880 9.3494 8.4763 9.2427	9'9997 9'9889 9'9998 9'9933	75'3 108'3 106'1	terreture Auditories derbitation Geological		Entirphe  On second  Distance  denomina	ation deed distinguished distinguished distinguished	GOVERNMENT OF THE PARTY OF THE	52	1) 1) 1) 1)
958 959 970	259°3; 222°4; 264°96	3 0 '	2401 1538 9620	9'7034 9'7544 9'7112	340'45 148'92 327'25	91°95 92°86 92°95	9.4973 9.5090 9.5102	9 9 9 7 8 2 9 9 7 9 7 9 9 8 0 4 9 9 8 3 2 9 9 8 3 9	9 9 9 7 7 5 9 9 7 6 7 9 9 7 6 0	9'4689 9'4351 9'4277	9:2392 9:2392 9:0418	9'9974 9'9934 9'9927	72 · 8 105 · 1 74 · 2	+ 36 + 68 - 77	- 31 - 24 - 79	+103	- 29 - 21	+ 82	50 3	r
973 974 975	354 '94 38 '55 3 '86	0, 0,	1412 4062 3990	9'7094 9'7653 9'7049	91.48 80.03	90.37 89.88 88.32	9'5918 9'5959 9'6104	0,8822 0,8822	9'9641 9'9633 9'9605	8,8400 8,0499 7,6965 8,8106	9,5916 9,5916 9,5959 9,6049	9.9641 9.9633 9.9616	85.7 90.3 85.9	95	- 22 - 25	3		denoted the same of the same o	+ 22 - 18	p p t
978 979	97'22	o.	9995	9'7350	246·84 34·30	86'12	0.6303	9958 9 9958 9 9948 9 9968 1	9.9563	9.1413	0,6000	9.9625	81.3	I I I   -	- 10 - 12 - 61	84 51	F 46	+158 -l- 27 -l- 83)	+ 28	2.1
983 984	38'26 123'33	+0'	5123	7082	199'97	84 · 57 <u>9</u>	6854	9516 9582 99515 99497 9441 9441	9437	3.0217 S	):3039 g	9924	17'1	+ 77  -	63	-131 -	- 33		- 17 - 10 - 30	21
988 I	86'75 16'22	-x.	713	7031	34x'78	95,00 0	6853 9	9438 g 9405 g 9500 g 9581 g	0,0418 0,0418	6566	2321 g	19936	62.6	-101 +164 		36	an . H		1- 84 81	
993 3 994 1	24'23 56'48	+0'2	376 9 697 9	7440	324 57	96 · 94 9	6712 9	9588 9 9673 9 9689 9 9770 9	9450	5627 9	4550 g	9804	67:5	- 31 -	49 8	- 51 - 33	48	-140 - 11 - 87 -108 -174	- 6 - 34 - 33	
998 999	15·78 51·43	+1'0	218 9 413 9	7303	86 77 8 63 71	30°05 9 30'08 0	5901 9	'9860 9 '9997 9 '9999 9 '9997 9 '9984 9	96438	305g g	2895 9	'9622 '9644	87 9 88 7	-126 - + 95 +		- 52 - 162				p p p r

Nr.			T		L'	Z		P		le ou u	log	1	,		
	Juliani Kalen		Julian Tag				ε	<b></b>	Q	$\log p$	$\Delta \hat{L}$	$\log q$	$u_a'$	$\log f_a$	log y
1001 1002 1003 1004 1005	-779 -779	XI 28 V 24 XI 17 IV 15 V 14	1436 6 1436 8 1436 9	2 17 48	2 228 223 5 15 034	-2'46	23°798 23°798 23°797 23°797	186 · 283 9 · 672 165 · 405	186 238	0'7422	9'7027 9'7647 9'7023 9'7425 9'7543	8.7087 8.7598 8.7086 8.7390 8.7498	0.5746 0.5304 0.5746 0.5439 0.5363	7.6778 7.6622 7.6777 7.6641 7.6624	
1006 1007 1008 1009 1010	-777 -777 -776	X 8 XI 6 IV 4 IX 27 III 23	1437 5	28 18 57° 28 18 25°	3 175 049 9 354 788	-3'14 +1'05 -1'48 +2'18	23.797 23.797 23.796 23.796	17.084 173.897 353.413	342 '952 14 '769 175 '809 352 '263 182 '004	0.7246 0.7335 0.6927	9'7390 9'7243 9'7159 9'7604 9'7010	8.7378 8.7254 8.7166 8.7577 8.7058	0.5519 0.5618 0.5391 0.5687	7.6752 7.6774 7.6651 7.6740 7.6663	9.7579 9.17502
1011 1012 1013 1014 1015	-775 -774	IX 16 III 12 IX 6 I 31 /II 27	1438 0 1438 2 1438 3 1438 5	50 13 18° 38 1 30° 35 8 12° 52 18 15°	6 165 472 6 343 894 9 154 878 8 303 952 0 115 154	+3'20 -0'17 +4'24 +0'18	28'796 23'796 23'797 23'797	189'605 9'695 166'951 347'238	187 945 12 096 164 760 348 489	0'7097 0'7035 0'7411	9.7618 9.7104 9.7426 9.7489 9.7063	8.7588 8.7130 8.7401 8.7462 8.7094	0'5376 0'5640 0'5478 0'5450 0'5655	7.6727 7.6677 7.6713 7.6729 7.6660	9'1016 9"9577 9'9341 0'0552 0"0832
1017 1018 1019 1020	-773 \ -772 -772 \	V 26	1438 9	16 18 44° 10 22 11° 19 3 10°	5 271 768	-0'34 +2'56 -1'00	23'798 23'798 23'799 23'799	355'051 183'053 3'196 191'056	193 464	0'7436 0'6962 0'7281 0'7183	9'7635 9'7029 9'7563 9'7223 9'7315	8.7312	0'5667 0'5422 0'5551	7.6742 7.6649 7.6753 7.6639 7.6763	9.6236 9.6772 9.4205 9.4721 9.9991
1022 1023 1024 1025	-771 -771 -770	VI 24 XI 19 V 15 XI 8	1439 6: 1439 7: 1439 9: 1440 1:	8 50° 73 12 20° 50 18 6° 17 11 44°	83'330 230'104 5 45'381 4 218'601	-1.63	23'799 23'800 23'800 23'800	11'843 166'389 351'039 173'495	166'844 351'636 172'060	0'7049 0'7437 0'6907 0'7388	9'7590 9'7489 9'7000 9'7639 9'7068	8.7537 8.7445 8.7065 8.7587 8.7116	0.5337 0.5397 0.5761 0.5309 0.5719	7.6622 7.6631 7.6777 7.6623 7.6775	0,1751 0,0120 0,1133 0,8810 0,200
1027 1028 1029 1030	-768 -767	X 28 [V 23 X 17 [H 14	1440 48 1440 8 1440 98	31 16 39 39 20 36 36 4 44 7 28	8 207 358 5 24 998 3 196 452 3 345 669	-3.06 -0.89 -2.68 +3.04	23.800 23.800 23.800 23.800	346°206	178.686 10.616 187.473 345.818		9'7480 9'7324 9'7213 9'7567 9'7013	8.7436 8.7317 8.7205 8.7539 8.7057	0'5568 0'5552 0'5424 0'5691	7.6628 7.6768 7.6634 7.6761 7.6674	On TIGS
1033 1034 1035	-766 VI -765 VI	X 6 III 3 III 27 II 20	1441 33 1441 53 1441 69	8 (p 22°) 5 23 26°. 2 17 58°.	3 156 302 4 185 752 8 334 759 4 145 715 4 324 049 6 134 924	+3.85 +0.21 +4.37	33,801 33,800 33,800	354°035 174°137 2°280	351.885		9 7036 9 7168 9 7349 9 7436	8 7003 8 7175 8 7329 8 7405	0.2379 0.2611 0.2214 0.2466	7.6715 7.6750 7.6688 7.6700 7.6703	9n7465 9'7234
1037 1038 1039 1040	-764 VI -764 X -763 X	II 5 II 31 VI 25	1442 02 1442 22 1442 32 1442 54	7 8 32 4 6 19 2 13 42 8 19 42	2 313 514 5 123 977 5 273 295 5 84 787	+4'46 +0'41 +1'47 -1'55	23'800 23'800 23'799 23'799	189.975 347.256 167.96	9 564 5 189 713 5 349 323 1 165 574	0'6911 0'7444 0'7017 0'7218	9'7621 9'7012 9'7503 9'7302	8.7585 8.7055 8.7479 8.7280	0.5369 0.5691 0.5461 0.5504	7.6685 7.6717 7.6671 7.6762 7.6633	9'9521 9"9809 0"0432 0'0391
1042 1043 1044 1045	-761 ] -760 ]	II 10 VI 5 XI 29	1442 90 1443 08 1443 25 1443 43	1 2 21 8 1 18 5 1 26	4 250 949 64 533 3 239 426	-2'40 -2'40 -2'23	23.79 23.79 23.79 23.79	7 170 689 7 2 589 5 185 409 6 9 649	9 174 83: 9 3 45: 5 185 52: 7 8 58:	0.6993 0.7424 0.6902 0.7415	9.7549 9.7019 9.7645 9.7031	8.7504 8.7080 8.7598 8.7090	0.5743	7.6626 7.6775 7.6623 7.6778	9.4588 9.3950 9.6621 9.9635
1047 1048 1049 1050	-750 -750	X 18	1443 75	2 18 2 9 13 55 5 6 A 34 6	54 503 197 918 9 228 075 16 086	-2.76	23 79	345 23	5 342.86	0,4104	9'7529 9'7406	8.7485 8.7392 8.7265	0,2369	7.6633 7.6622 7.6762 7.6777 7.6641	0n0872 0n1150 0'1893

															Centr	alitä	t		
Nr.	μ	γ	logn	G	K	$log \sin g$	log	log	log	log	log	N'	bei ⊙		im M	littag	Unter	O	$\Big _F$
						Sing	sin/c	$\cos g$	cosk	sin o'	cos ô'		λ.	Ψ	λ	ψ	λ	gang   φ	
	Manager State of Control of Contr	The second secon		Andrew Calendaria (San Strate State										(	r a	ı d	0		
1001	94079	+0'2512	0.7040	25T 024	Rnos.	01 =60-	01000	01550											
1002		+0'2512											-148 -141	+ 20 - 38	11	,	11	+ 7	
1004		+1,3830											103	-+ 6g	74	+ 52	11	+ 53	1 44
		-1,5850					!	!	1	1				PA-1000	B********				p
		-1'2983 -1'5510												_	-	_		Management	p
		0.5726 0.5626													+ 16	+ 39	- - gr		
1010	3'77	o·1763	9,4032	353'54	90'68	9 49 14	9.9784	9.9781	9,4883	8,564x	9 9998	72'1	66		-112 - 2	- 35 - 13	- 41 57	- 52 + 8	
TOIT	348'64	+0'1264	9.7639	162'15	91'82	9 4982	9 9798	9'9774	9×4746	9.0023	9'9978	107.4	- 56	-h- 25	· - 12	4- 13	+ 75	- 10	t#
1013	200'63	+0.8592	9'7446	149'49	92 85	0 4991	0.0840	9 9773	9'4099	920490	9'9973	72.7				78	+ 71	- 47 + 42	2"
1015	0	1.5113	3 / 3 7 31	~93 /01	WA DILL	D 1 15 15 DE 22 I	กาดอธรม	o conosi	OTTONE	A F A 4 B		81.6	<b>*******</b>	V-1104	*****				$\frac{p}{p}$
1016	167'53	1-0'4204	9'7656	281'34	01,28	0.5762	0,0000	0.0668	RIRARA	A . #600		0			pin				
zor8	44.82	0'2633	9 7584	200.04	80,041	9.5923	0.0000	9.0634	7,18978	9.5922	9,9639	90'5		26	rog	5	51	+ 27	gelft
		0,3380 0,3362											- -139	12	45 154	+ 41	81		1.11
			- 1		- 1	1			- 1			- 1	9	63	( 46)	(-74)	58	66	(P)
1022	en un little	-1.2000 -1.1.2080	9 /3 * 4	V9 231	00 5/10	3 02041	กรถเลกเล	וושמחים	A ' 7 20 Y I	A + 6A 9A 1	010500	0 ~ 1 ~ 1	discounted discounted of	ganadaga ay maa q	*********	*****	Britand .	******	2) 2)
1024	95'75	0'7603	9.7660	34 34	83,15	0080	0'0578	9'9470	9,5411	924908	9.9781	III'4		- 66	88	39	31	- 25	2)
1025	1.04	· -0'6170	9,2000	208.66	83.38	0.6783	9'9611	9 9 9 4 3 9	9,6073	914010	9.9857	114.7	- 42				+ 62	+ 13	ala
1026	334'11	0'100g	9'7501	26.13	83.67	6799	9584	9 9435	9.6209	9'3678	9.9878	6416	- 31	26	- - 25	+ 12	-1- 95	+ 24	帥
1028	127'84	10'7842	9'7234	18.21	84'05 0	6851	3 93 4 1	9 9419	0.6564	01202	919924	5015	131	- 2I	74			- 32 - 75	-1-
		0.4408 0.4408											- - 32	23	H- 97	- 69		- 78 	t 1)
1031	339'88	+1'2075	760z	(62.71	94.83	6848	9493	9420	026580	0.3101	0'0042	117'5	***	garathrops	p-prompt.	do tudos	nell-riven.		j)
1033	318'43	-0.5579	71893	4X 64	22,100	6858	9.0400	9'9410	920805	8,,6000	9.9996	110,1	4.00	60				6	2)
		-0.2024															-105 - 31	+ 6	2.14
- 1					- 1		,		- 1			- 1	- 1	· N					
		-0'2140												+ 39	+ 94 + 49	+ 3 + 59	+146	- 34 - 73	5130 3.
1039	27'02	-I'1045	7524 2	87.03	12.82	6214	9 9772	9.9484	924984	9.5246	9'9742	109 ' 5	+ 31	49	garages garages		(+ 72)		
1040	120.11	-1.0042	7322	97.94	1,50 0	6076	9994	9,9610	827095	9.6041	9.9617	93'2			*****		*******		2)
1041	76'90	-0'4451 g	7256 2	75 82 9	0.63	6038	9997	9.9618	8:5723	926020	9 9622	87'7	- <del> -</del> 106	- 26	-176	- 50	-102	22	r
1043	15'78	0'2483	7041 2	63.708	90,0810	5902	99999	9 9043	3 5804	9.2898	9'9044	88.0	19	1 14	+ 52	+ 40	+124 -159		21:14
		-0'4593 -0'9194																	
1046	321.60-	-1.3627 g	7430	32.118	37.04 0	5128	. 0834	2.0755	7,4338	11255	0.0008	7430			_		*********		p
1048	35'00 -	-1 3032 g	7549	01 70 8	7'04 g	5500	9953	9.0262	9.1663	9'5165	9'9752	81,1	-		Marketon .				p
	"T/ "T-	-x . 5463 g	747914	37 3510	o coal a	1.544210	1'0028lr	1.0216/	つい クビビケー	ロッイフセイト	0'0705	700'0						_	1) 2)
				. , ,	- 9	4900	, 9000	9//3	9 4090	9 0404	9 9973	72.7	-154	+ 23	89	+ 49	- 5	+ 57	7

Nr.			T				L'	Z	45	ľ	Ó	loma	log	10.00	,	1 (	
	Juliani Kalei			ian, ag		elt- eit	The second secon				Q	$\log p$	$\Delta L$	$\log q$	u'u	$\log f_a$	log y
1051 1052 1053 1054 1055	-758 -758 -757	X 8 IV 3 IX 27 III 23 IX 17	1444 1444 1444	468 645	19 4	8, 18 8, 8†	187°118 5°345 176°473 354°526 165°794	-1.23	23'795 23'795	181'099 1'232 188'965	187'217	0'7450	9.4013	8.7056 8.7583 8.7139	9'5394 9'5677 9'5388 9'5624 9'5494	7.6752 7.6651 7.6740 7.6663 7.6727	9n7608 9n0256 9'0225 9n9271 9'9207
1056 1057 1058 1059 1060	-756 -756 -756 V -755 -755	III 12 III 7 1 31	1445	148	3 3 1 r r 7 5	32'5 0'3 4'5	125 700	+3'21 +0'45 +4'25	23.795 23.796 23.796	197 245 346 574 174 811	164.510 194.781 347.720 174.473 353.523	0'7146 0'7417 0'6805	9°7505 9°7378 9°7051 9°7639 9°7034	8 · 7354 8 · 7087 8 · 7607	0.5435 0.5483 0.5670 0.5366 0.5670	7.6716 7.6677 7.6673 7.6729 7.6660	0.0642 0n1846 0n1054 9.6438 9n7371
1061 1062 1063 1064 1065	-753 -753 V -753	I 10 7II 5 XI 30	1445 1446 1446 1446	856 034 210 358	5 I II 3 I6 I 20 2	2 0 4 4 3 6 5 9	293'724 104'164 282'889 93'810 241'305	-0°34 +2°57 -0°98 -2°07	23.796 23.797 23.797	2'421 190'948 11'037	193'340	0'7268 0'7198 0'7035	9.7553 9.7238 9.7301 9.7503 9.6997	8 · 7230 8 · 7297 8 · 7461	0'5422 0'5547 0'5572 0'5393 0'5763	7.6742 7.6649 7.6753 7.6639 7.6777	9:3973 9:3504 9:9964 9:9834 0:1148
1067 1068 1069 1070	-751 -751 -750		1446 1446 1447 1447	712 890 057 245	19 5 17 2 1 1 3 2	7'4 5'2 4'0 6'1	229.801 45.738 218.549 35.432	-2'80 -2'23 -3'13 -1'70	23.798 23.798 23.799 23.799	173'460 358'928 181'08t	178 645	0'7375	9.7635 9.7080 9.7464 9.7339 9.7197	8.7122	0'5312 0'5715 0'5405 0'5562 0'5558	7.6622 7.6777 7.6623 7.6775 7.6628	919219 917918 819770 819895 918500
1071 1072 1073 1074 1075	-749 -749 -749 -749	V 24 X 18 X 18	1447 1447 1447 1447	509 599 746 776	14 1 6 2 18 4 5 1	9.0 7.1 9.1	207'618 356'279 24'820 167'236 196'870	+2'04 -0'86 -0'93 -2'72	23.799 23.799 23.799 23.799	345°526 15'782 165°502	187 · 487 345 · 022 16 · 267 167 · 193 197 · 549	0'7441 0'7439 0'6058		8.7059 8.7059 8.7535	0.5423 0.5681 0.5600 0.5404 0.5388	7.6768 7.6662 7.6634 7.6728 7.6761	9x8877 0x1398 0*1764 0*0923 0x1516
1076 1077 1078 1079 1080	-747 I -747 VI -746	II 3 II 27 II 20	1448 1448 1448 1448	278 455 632	7 1 5 1 2 5 1 5 4 5	8.2 2.3 8.2	245 · 675 324 · 389	-0.28 +3.85 +0.21 +4.35	23.799 23.798 23.798 23.797	173°729 1°811 181°736 10°172		0'7176 0'7072 0'7385 0'6907	9'7332 9'7451 9'7083 9'7628	8.7417 8.7112 8.7589	0'5532 0'5450 0'5667 0'5357	7.6675 7.6714 7.6689 7.6700 7.6704	9n7847 9'7539 9'2048 9n2177 9'9356
1083 1084 1085	-745 -745 V -744 -744 \	II. 7 I I	1449 1449 1449	134 312 488	2 48 8 5 15 45	8 · 2 5 · 4 5 · 1	95°262 273°452 85°020	-0.00 +1.47 -1.53	23.796 23.796 23.796	355,103	188 987 349 267 164 749 357 326 174 097	0'7201	9 7492	8.7231 8.7231	0.5698 0.5462 0.5498 0.5624 0.5356	7.6685 7.6752 7.6640 7.6763 7.6632	9n9532 on0481 o'0651 9n6555 9'5552
086 087 088 089 090	-743 X -742 -742 V	II 9 V 6 I 5	1450 1450 1450	020 168 198	8 47 9 37 16 19 1 19	7 6	74 972 250 626 36 965 64 925	-2'05 -1'23 -1'81 -2'40	23.795 23.794 23.794 23.794	184.540 9.618 163.782	184'812	0'7409	9.7015 9.7644 9.7038 9.7393 9.7516	8.7597	0'5748 0'5307 0'5737 0'5449 0'5377	7'6770 7'6626 7'6775 7'6627 7'6623	9.3860 9.5866 9.9616 0.1583 0.0615
091 092 093 094 095	-741 ÎV	X 29 I 28 V 26 X 19 V 14	1450 ( 1450 (	523 500	13 7 11 11 12 20	8 9	209.080 239.295 26.551 98.241 15.847	-2.25 -1.04 -2.48	23'794 23'793 23'793	17.086	342'822 14'696 174'057 352'178 180'243	0'7221	9 7273 9 7131 9 7615	8.7402 8.7276 8.7143 8.7591 8.7055	0'5604 0'5599	7:6769 7:6778 7:6633 7:6761 7:6642	0n1153 0'1881 9'8603 9n7673 8n4691
097 098 099	-739 IX -739 IX -738 I	Z 27 1	1451 4 1451 4	408 ;	3 19 17 51 18 0	9 1 4 1	87 540 5 097 76 783 25 751 54 537	-1.24	23 792 23 792 23 792	9°124 166°252	186'432	0'7122 0'7016	9.7603 9.7135 9.7393 9.7517 9.7396	8.7148	0.5398 0.5609 0.5512 0.5418 0.5468	7.6751 7.6652 7.6739 7.6701 7.6664	8.9569 9.8907 9.9103 0.0755 0.1680
					,	:											

1.051   1.57   70																Contr	aliti	ít		
1001 137°PD -0 1765   7763   188" y 189" or 9 1951   1978	Nr.	μ	γ	$\log n$	G	K							N'	ga	ng Ιφ	λ	φ	Unte	ai⊙ rgang   φ	$ \cdot _{F}$
1.05  1.07   2				THE RESIDENCE OF THE PROPERTY											1	i r	a d	0		
1.056   1.071   1.072   1.07	1053	117.3	+0'105	39.7632	175'65	90'46	9,4933	9.9780	9 9779	924919	8'3948	3.8888 8.8888	108.1	+178	+ 24	-105 -116	4 -+ 8	- 45 - 53	- I2	11/1 2-14
1005 328 38 1 1 328 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	1058	200 · 82	-1 '274 0 '440	79'7072	115.38	92'91 02'70	9 5032 9 5540	9'9798	9'9708 9'9702	9°4746 921614	920493 9'5151	9'9973 9'9754	72°5	  + 4	+ 17	+ 63 + 155	- - - 7 - 12	11		1
1062 83 377 0- 0948 0 7485 34 55 83 08 0 6782 0 9682 0 9682 0 9682 0 9682 0 9682 0 9883 1147 + 101 + 18 + 157 - 21 - 130 - 23 1 144 + 0 7080 0 9738 1 20 15 183 20 9 5781 3 9 180 18 19 1944 0 91 5073 394005 9 1835 1147 + 101 + 18 + 157 - 21 - 130 - 23 1 144 + 0 7080 0 9738 1 20 18 18 18 0 180 180 180 180 180 180 180	1063 1064 1065	348'34 61'88 132'38	-0.003	79.7321	270°16 80°36 228°14	90'25 88'42 83'60	9'5925 9'5947 9'6100 9'6561	0.0000 0.0000	9'9639 9'9635 9'9606 9'9501	7n8676 7'0116 8'7953 9n4513	9 5924 9 5947 9 6048 9 5489	9 · 9639 9 · 9635 9 · 9636 9 · 9709	90'5 86'1 86'1 107'6	+ 34 -147 +167	12 66 60	+102 (-168) (+116)	+ 36 (-74) (+82)	+170 +170 +83	+ 11 - 66 + 64	2) Liki 2)
1074   105   183   11   183   193   183   183   184   184   193   184   184   184   184   185   184   185   184   185	1068 1069 1070	83'77 201'36 231'24	0'0948 0'0976 -+-0'7086	9 '7485 9 '7361 9 '7218	34.55 208.63 26.25	83.26 83.39 83.08	9 · 6720 9 · 6795	9.8280 9.8280	9'9459 9'9440 9'9436	0.2023 0.2023 0.2023	914609 914609 914005 913692	9'9877 9'9858 9'9877	67'2 114'7 64'6	103 138 101 54	- 55 - 27	- 83	+ 11	62 15	+ 16	1111
1081 1662 -0 8978   7033   7153   725   72	1073 1074 1075	272 · 79 105 · 83 259 · 04	+x * 5010 +x * 2367	9.7649 9.7649	18.14 170.48 192.27	84'99 92'81 86'39	9 · 6842 9 · 6884 9 · 6858	9 '9405 9 '9432 9 '9456	9'9422 9'9422 9'9417	9.6558 9.6558 9.6811 9.6728	824181 9°2289 8°9502 920685	9'9999 9'9937 9'9983	60'7 62'7 118'8	British of Surfreque Glandoogs Surfridad	ar natural ar natural areasyst	proposite protects discounts discounts	Berneral Bernela Bernela Bernela	GA CO OS)  Since or O  Observed	$p \\ p$	
1084 301 17 - 0 4524 9 7242 287 51 92 93 9 6238 9 9977 9 9581 9 6040 9 9617 97.8	1078 1079 1080	203'80 13'60 65'66	0'1651 0'8622	9.7472 9.7105 9.7649	341'71 154'74 333'58	95.09 96.26 96.34	9.6859 9.6815 9.6859	9 9499 9 9572 9 9589	9 94 5 9 94 17 9 94 30 9 94 38	9,6569 9,6263 9,6285	912345 912345 913571 913709	9 9944 9 9935 9 9884 9 9876	62.6 115.8 64.7	10 89 79 134	- 18 - 16 - 33	+ 77 + x54 16 76	+ 49 + 1 + 3 + 59	137 148 38 58	+ 7 + 36 - 34 + 75	t <sup>3 2</sup> t <sup>1 4</sup>
1088 322 77 +0 9154 9 7060 263 20 89 01 9 5832 9 9997 9 96418 1509 9 5966 9 9642 89 1 1 0 - 22 + 47	1083 1084 1085	226.04 301.12 28.23	+x°1617 0'4524 +0'3591	9'7337 9'7242 9'7581	108·82 287·51 98·48	93.12 93.12 93.12	9.6238 9.6221	9 · 9993 9 · 9993	9 '9577 9 '9581 9 '9609	91094X 9.062X 817387	0.6040 0.6040	9.9617 9.9617	97 · 8 82 · 8 93 · 4	- 21 - 135	- 31 + 22	60 58	- 51 + 45	+132	 	p
1093 186 08 +0 7250 9 7153 32 46 87 07 9 5096 9 9838 9 9760 9 4286 9 2561 9 9928 74 2 + 98 + 30 + 168 + 59 - 97 + 61 rs 1094 9 45 -0 5851 9 7636 202 32 87 78 9 5022 9 9807 9 9769 9 9468 9 9070 9 9658 107 1 - 81 - 45 + 69 - 52 t 1095 206 43 -0 0295 9 7038 19 56 88 04 9 4973 9 9803 9 9773 9 4688 9 0421 9 9973 72 8 + 95 - 19 + 154 + 5 - 144 + 15 rs 1096 247 23 +0 0906 9 7624 189 29 89 02 9 4973 9 9785 9 9773 9 4688 8 107 28 9 9974 1097 226 62 -0 7775 9 7156 6 29 89 33 9 4930 9 9782 9 9779 9 4901 8 5544 9 9997 72 0 + 67 - 69 + 141 - 53 - 156 - 33 rs 1098 87 22 +0 8134 9 7414 176 06 90 43 9 4952 9 9778 9 9778 9 9777 9 84941 8 3549 9 9999 108 2 - 166 + 73 - 80 + 60 - 12 + 36 rs 1099 187 27 +1 1900 9 7537 318 85 93 38 8 5237 9 0866 0 0774 9 18 25 870 88 5 74 4 18 3549 9 9999 108 2 - 166 + 73 - 80 + 60 - 12 + 36 rs 1099 187 27 +1 1900 9 7537 318 85 93 38 8 5237 9 0866 0 0744 8 3549 9 9999 108 2 - 166 + 73 - 80 + 60 - 12 + 36 rs 1099 187 27 +1 1900 9 7537 318 85 93 38 8 5237 9 0866 0 0744 8 3549 9 9999 108 2 - 166 + 73 - 80 + 60 - 12 + 36 rs 1099 187 27 +1 1900 9 7537 318 85 93 38 8 5237 9 0866 0 0744 8 3549 9 9999 108 2 - 166 + 73 - 80 + 60 - 12 + 36 rs 1099 187 27 +1 1900 9 7537 318 85 93 38 8 5237 9 0866 0 0744 8 3549 9 9999 108 2 - 166 + 73 - 80 + 60 - 12 + 36 rs 1099 187 27 +1 1900 9 7537 318 85 93 38 8 5237 9 0866 0 0744 8 3549 9 9999 108 2 - 166 + 73 - 80 + 60 - 12 + 36 rs 1099 187 27 +1 1900 9 7537 318 85 93 38 8 5237 9 0866 0 0744 8 3549 9 9999 108 2 - 166 + 73 - 80 + 60 - 12 + 36 rs 1099 187 27 +1 1900 9 7537 318 85 93 38 8 5237 9 0866 0 0744 8 3549 9 9999 108 2 - 166 + 73 - 80 + 60 - 12 + 36 rs 1099 187 27 +1 1900 9 7537 318 85 93 38 8 5237 9 0866 0 0744 8 3549 9 9999 108 2 - 166 + 73 - 80 + 60 - 12 + 36 rs 1098 108 2 - 166 + 73 - 80 + 60 - 12 + 36 rs 1098 108 2 - 166 + 73 - 80 + 60 - 12 + 36 rs 1098 108 2 - 166 + 73 - 80 + 60 - 12 + 36 rs 1098 108 2 - 166 + 73 - 80 + 60 - 12 + 36 rs 1098 108 2 - 166 + 73 - 80 + 60 - 12 + 36 rs 1098 108 2 - 166 + 73 - 80 + 60 - 12 + 36 rs 1098 108 2 - 166 + 73 - 80 + 60 - 12	1089	322.77 70.34 99.43		9'7060 9'7413 9'7536	263·20 44·42 76·18	88.15 80.20 80.01	5738 5.240 5.240 5.240	9 9999 9 9 9879 9 9 9885 9	9 9656 9 9739 9 9672	8 · 1509 9 8 · 3676 9 8 · 9208 9	9:5906 9:5805 9:3849 9:5628	9.868 9.868 9.868 9.868	89 X 92 6 76 X 84 9	+ 4	- 22	+ 47	+ 44 -	+104	- 20 + 55	th pull p
1098 87.22 + 0.8134 9.7414 176.06 90.43 9.4952 9.9778 9.9777 92.4941 8.3549 9.9997 72.0 + 67 - 69 + 141 - 53 - 156 - 33 7. 1098 87.22 + 0.8134 9.7414 176.06 90.43 9.4952 9.9778 9.9778 92.4941 8.3549 9.9999 108.2 - 166 + 73 - 80 + 60 - 12 + 36 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	1093 1094 1095 2	9 '45 9 '45 206 '43	+0'7250 0'5851 0'0295	9.7636 9.7636 9.7638	32.46 8 202.32 8 19.56 8	87 · 04   9	9 ' 5035   9 ' 5096   9 ' 5022   9 ' 4973	9 '9838 g 9 '9807 g 9 '9803 g	9°9769 9°9769 9°9773	920680   94286   924648   94688	) · 0421 <u>c</u> ) · 0421 <u>c</u> ) · 0421 <u>c</u>	) *9722 ) *9928 ) *9965 ) *9973	97'2 74'2 07'1 72'8	+ 98 - 81 + 95	- 19	- 14 +154	- 45 + 5	+ 69 -144	- 52 + 15	
p 47.2 5 74.2 533 54 95 72 9 4974 9 9777 9 9774 9 4942 8n5844 9 9997 7x 8	1098 1099 1	87'22	+0.8134	9'7414	176.06	90'43 9	4930 9 9 4952 9	9 ' 97 8 2   9 9 ' 97 7 8   9	9779 919777	9 4901 8 9 1494 1 8	3549	9997	72'0	-166	69	+14x	- 53	-156	- 33	$p^*$

Nr.		T	L'	7					log				
IXI.	Julianischer Kalender	Julian. Welt- Tag Zeit		Z	ε	P	$Q_{\perp}$	$\log p$	$\Delta  ilde{L}$	logq	$u_a'$	$\log f_a$	logy
1102	- 737 II II - 737 VIII 7 - 736 II I		315'271 125'476 304'734	+4'48 +0'45 +4'24	23'792 23'793	174 ° 494 353 ° 635 182 ° 653	174'277 352'746	0 6896 0 7424 0 6985	9'7642 9'7039 9'7542	8'7082 8'7608 8'7078 8'7515 8'7246	0'5583 0'5358 0'5675 0'5420 0'5545	7.6687 7.6716 7.6672 7.6730 7.6659	0n1245 9 6696 9n7850 9n3619 9 1975
1107 1108 1109	- 735 VII 15 - 735 XII 11 - 734 VI 6	1453 121 9 2'9	293°950 104°335 252°499 66°235 241°010	-2.32 -1.03	23 795	10'277 166'305 349'280	8'234	0'7442 0'6g18	9 7517 9 6995 9 7629	8.7284 8.7475 8.7062 8.7579 8.7131	0'5575 0'5391 0'5763 0'5314 0'5708	7.6743 7.6648 7.6775 7.6623 7.6777	9n9908 9'9514 0'1164 9n9593 9'7926
1112 1113 1114 1115	- 733 XI 19 - 732 V 15 - 732 XI 7 - 731 IV 4	1453 552 9 52° x 1453 830 10 10°4 1454 154 21 1°2	6.82g 6.82g	-2.81 -3.14 +0.85	23 795 23 796 23 796	181 '075 6 '722 188 '984	8'753	0'7149 0'7314 0'6937	9'7448 9'7354 9'7182 9'7582 9'7028	8'7345 8'7178 8'7559	0'5414 0'5556 0'5565 0'5422 0'5671	7.6622 7.6777 7.6623 7.6774 7.6650	9n2374 8n9859 9'7977 9n8851 On1609
1117 1118 1119 1120	- 731 IX 29 - 731 X 28 - 730 III 24 - 730 IX 18	1454 184 12 50 8 1454 332 3 15 4 1454 361 14 10 2 1454 508 23 52 5 1454 686 15 17 4	178.239 208.038 356.087 167.482	1'64 3'09 2'07 0'94	23.796 23.796 23.796 23.796	165 255 196 845 352 816 173 399	350.653 175.842	o 6965 o 6898 o 7294 o 7189	9'7313	8 7056 8 7527 8 7596 8 7200 8 7302	0.5658 0.5418 0.5394 0.5576 0.5550	7·6628 7·6741 7·6768 7·6662 7·6728	0'1523 0'1002 0"1499 9"8244 9'7774
1122 1123 1124 1125	- 729 IX 7 - 728 III 3 - 728 VIII 25 - 727 I 22		156.499 335.190 145.387 295.481	-0'28 +3'83 -10'22 +3'70	23.796 23.796 23.795 23.795	181'295 9'696 188'820 346'974	8'946 188'331 349'149	0.7061 0.7393 0.6904 0.7439 0.7041	9'7070 9'7632 9'7015	8.7106 8.7590		7.6676 7.6714 7.6689 7.6699 7.6741	9.0465 9.0912 9.9147 9.9274 0.0550
1127 1128 1129 1130	- 727 VIII 17 - 727 VIII 15 - 726 I 11 - 726 VII 6	1455 572 17 32 9 1455 719 10 0 3 1455 748 22 46 1 1455 897 16 19 3 1456 073 23 15 2	105 '781 134 '442 284 '557 95 '509	-0.25 -0.46 -2.72 -0.85	23.795 23.795 23.794 23.793	196.630 354.979 175.056	163 978 194 522 357 151 173 406	0.4300 0.4300 0.6360	9'7587 9'7334 9'7193 9'7206 9'757x	8 7309 8 7195 8 7218 8 7527	0.2322	7.6704 7.6650 7.6684 7.6752 7.6640	0.1826 0.0881 0.1846 9.6675 9.6302
1133 1134 1135	- 725 XII 20 - 724 V 16 - 724 VI 15	1456 783 8 37 8	261 · 807 47 · 386 75 · 353	-2 · 28 -2 · 04	23.421 23.421 23.421	9°569 162°924 192°409	8'300 165'358 194'563	0 7404 0 7156	9'7043 9'7048	8 7594 8 7102 8 7342	0'5311 0'5729 0'5457	7.6532	9.3688 9.4982 9.9589 0.1814 0.0343
1137 1138 1139 1140	- 724 XII 8 - 723 V 6 - 723 X 29 - 722 IV 25	1456 930 7 14 0 1456 959 21 39 9 1457 108 6 50 3 1457 284 21 12 5 1457 462 8 15 8	250 ' 511 36 ' 976 209 ' 415 26 ' 301	-1'24 -1'80 -3'12 -1'00	23.791 23.791 23.791	345°x63 17°089 171°444 353°066 179°463	14'668 173'104 352'221	0.7082 0.7209 0.7372 0.6909 0.7450	9°7433 g°7288 g°7117 g°7620 g°7015	8 · 7288 8 · 7131 8 · 7596	0'5603	7.6775 7.6776 7.6627 7.6769 7.6633	0n1146 0'1870 9'9076 9n7706 8'7146
1142 1143 1144 1145	- 721 IV 14 - 721 X 9 - 720 III 4 - 720 IV 2	1457 639 13 4.8 1457 816 10 10.7 1457 994 2 11.5 1458 141 8 34.2 1458 170 18 32.0	15.607 187.838 336.538 5.126	+0.02 -2.25 +3.75 +1.12	23.430 23.430 23.430	0'947 187'493 8'950 165'779 195'958	11'400 163'785 193'528	0.6931 0.7344 0.7135 0.7004 0.7117	9'7151 9'7377 9'7533	8 · 7159 8 · 7364 8 · 7496	0'5594 0'5527 0'5403	7.6761 7.6642 7.6751 7.6687 7.6652	8.9092 9.8476 9.9033 0.0887 0.1489
1148	- 719 VIII 17 1 - 718 II 11	1458 318 15 25.5 1458 496 0 38.2 1458 672 15 26.1 1458 850 16 37.1 1459 026 19 41.4	326.140	+4'30 +0'45	23'790 23'790	345°471 174°099 353°038 182°344 1°069	174'015 352'036 184'246	0'7429 0'6897 0'7418 0'6997 0'7239	9'7031 9'7643 9'7046 9'7532 9'7268	8 7607 8 7086	0.5697 0.5349 0.5681 0.5418	7 6701 7 6701 7 6687 7 6716 7 6672	

										i							Cent	ralit	it		
Nr.	μ		γ	log	72	G	K	log sin g	log sin k	$\log \cos g$	log cos k	log sin ô'	log cos oʻ	N'	bei (	ļφ	im M λ	littag	Unto	ei ⊙ organg   φ	1
																l i		1	1		-
1103	307 ·	21 - 72 -	-0'60g	69.70	63	114'8:	92.86	9:5537	9.3324 9.3326 9.3326 9.3326 9.3326	9 9725	9,1518	9:4532 9:5:66	9'9817	78.2 98.6 81.6	-124	- 27 - 20	+ 50 + 61	- 19 - 33	+100	- 43	3 r
1106 1107	173	32 -	-0'979 -0'804	0 9 ' 73	06	282128	91.69	9 ' 5754	9.9988	ე <sup>,</sup> ენნე	8·8713	9115667	9.0683	85'4	- - 93						3 2
rrog	320	3 Q	-0'010	61a'76	40	K2 . Rc	RALYN	015100	9,3810 9,3820 9,3810		3.00.00	3112024	3 3022	103.5	-	- I	direction)		-		5 ts
1111	330'5 333'6	8	0.172 0.036	79.74 89.73	69 76 2	43°49 34°66 34°66	83'25 83'05 83'09 83'40	9.6619 9.6687 9.6716 9.6772	9'9774 9'9716 9'9681	9°9485 9°9468 9°9459	9'4966 9"5443 9'5678	9'5252 9n4885 9'4616	9'9741 9'9784 9'9810	67.3 111.6 20.2	+115 28	28 15	+170 + 28	+ g	-125 +101	26 57	201 201
1115	138.5	3	1'448	9,70	48	4,01	88.46	9.6897	9'9413	9 ' 9406	9 6876	8.6810	9 9995	60.8	-L-133	25	167	72	- 41	- 69	p
1118	32'1	8	1'412	9.76	46 2	00.68	84.56	9.6810	9'9580 9'9405 9'9531 9'9403	9'9431	9n 0898 9n 6441	8.0934 9.2779	0,0000 0,0000	116.4	dente soud	- 7x	-167 -43	52 48			41
1121 1122 1123	188'7 321'2	9 -	0'1232 0'1232	9'74	38 3 2 1	49'62 63'01	93.16	9 · 6897 9 · 6877	9'9435	9 · 9406 9 · 9411	9,6803 9,6626	9×0027 9 * 2065	9'9978 9'9943	61'2	27	22  - 20	+ 37 127	+ 2 + 1	+ 98 71	- 35	til
1125	281.0	9	1,1320	9.750	3	08.78	96,09	9'65x8	9.9847	9513	9'4177	915614	0.000r	73.7		- 3r	136	+ 58 57	-166 -113	78 75	
1128	55'8 63'4	5	1 5297	9.721	3 I	45'44 08'65	96 87	0.6404	9°9593 9 9°9915 9 9°9681 9 9°9918 9	9544	9n2928 9n5676	9.4595	9 ' 9645 9 ' 9812	115.2	emount	36	- 6I		8	- 14	3, 3)
1131	94'7	8 -1-0	0'2338 0'3140	9.703	3 2	87.46	92.92	0.6221	9971 g	9580	9 0609	9n6051	9,0612	82.8	-153 -	- 6	- 169 - 96 - 66	- 10	42	+ 16 + 19	110
1135	77 4	5 1	1 5 183	9.739	6	56.44 87.72	86 · 65 g	5434 S	9997 5 9994 5 99999 5	9717 ( 9640 (	3°5317 3°2659 3°1548	0.6013 0.4725 0.5013	0.0841 0.0800 0.0633	89.1 89.3	-123	- 55	- 84		50	+ 58 	
1138	42.7		8084 15806	9'713	8 .	14.84	86.88 c	5242	9893 5 9996 5 99883 5 99847 9	9050	3,3612	3850 g	0.0868	76.3	- 11 -	16		+ 70 - 49	 +177 60	 + 64 - 50	1) 2) 1**
1141	18'80	+0	0'0811	9'761	6 20	2'90	87'74 g	5014 9	9809 9	9769	n4620 g	), 1109 <u>c</u>	9.0063	10710	- 80 -	- 21	+ 54 - 18	- з	+ 47		t th
11443	07'89	- - I	12267	0'755	3 33	11 66	2.74 0	15100 G	9883 9 9820 9 9777 9	9775	114095	m74041	0.8883	08'0	+ 83	71	+154		96 142	- 27 + 35 -	2) 2) 2)
1148	53'03	-0	6654	9.706	3 30	7'09	3.38 9	5350 9	9862 9 9866 9 9913 9	9740 9	2977 9	3517 9 4463 9	9887	75.2	-112 -	28	- 57	~ 27	6	+ 43 - 51	P the
1501	14.03	+0	0983	9'729	XX	4'71	2.82 0	55409	99569	9702 9	n 1 504 g	'5172 g	9751	98 ' 6	+178  +	13	-114	+ 25	- 53	- 3	7-11

Nr.	- 11	<b>T</b>		L'	Z	ε	P	Q	$\log p$	$\log \Delta L$	$\log q$	26'4	$\log f_a$	logy
	Julianischer Kalender	Julian. Tag	Welt- Zeit							AL			108,7 (	108/
1153 1154 1155	- 717 II 1 - 717 VII 27 - 717 XII 22 - 716 VI 16 - 716 VII 15	1459 529 1 1459 706 1 1459 735 2	2 33 7 2 6 30 9 3 46 3 1	263 · 670 76 · 672 104 · 724	+0'26 -0'30	23 791 23 792 23 792	9'577 166'238 348'414 18'138	7.616 166.352 349.465 18.094	0'7008 0'7444 0'6924 0'6900	9'7529 9'6996 9'7624 9'7647	8 · 7490 8 · 7060	0.2331 0.2331	7.6730 7.6659 7.6769 7.6626 7.6648	9'9198
1158 1159 1160	- 714 V 26 - 714 XI 19	1460 237 18 1460 415 16 1460 592	8 31 · 7 2 6 52 · 2 7 19 · 1 2	30'046	-2'11 -2'44 -2'82	23 793 23 793 23 793 23 793	181.040 2.853 188.644	359.560 178.641 7.785 187.621	0'7100	9'7103 9'7431 9'7367 9'7168 9'7591	8 · 7393 8 · 7357 8 · 7167	0.5424 0.5548 0.5573	7'6775 7'6623 7'6777 7'6622 7'6777	9 * 7936 9 " 4002 8 " 9862 9 * 7371 9 " 8843
1162 1163 1164 1165	- 713 X 10 - 713 XI 8 - 712 IV 4	1460 740 1460 769 1460 917 1460 946 23 1461 094	49 1 13 3 4 3 23 5 58 3	89°311 19°242 6°653	-2.33 -3.13 +0.02	23 794 23 794 23 794	13.080	14'238 166'937 197'649	0°7434 0°7445 0°6974 0°6902 0°7281	9'7033 9'7021 9'7549 9'7621 9'7221	8.7053 8.7518 8.7595	0'5662 0'5658 0'5430 0'5401 0'5559	7'6623 7'6752 7'6774	0n 1822 0 1255 0 1062 0n 1495 9n 8640
1168 1169 1170	712 IX 28 711 III 24 711 IX 18 710 IX 7 710 IX 7	1461 448 17 1461 526 3 1461 803 8 1461 980 3	55'4 16 59'3 34 45'5 15	56 207 - 56 206 -	+2.06 -0.02 -3.03 -0.24	23 794 23 793 23 793	173°147 0°634 180°933 9°142 188°368	8.422	0'7202 0'7048 0'7399 0'6900 0'7436	9'7298 9'7482 9'7058 9'7636 9'7016	8 · 7443 8 · 7099 8 · 7593	0'5338	7.6662 7.6728	9 * 7948 8 * 7466 8 n 9494 9 * 8890 9 n 9043
1172 - 1173 - 1174 - 1175 -	- 709 III 4 - 709 VII 28 - 709 VIII 27 - 708 I 23	1452 334 6 1452 483 0	39'1 33 21'6 11 15'8 14 25'8 29	35.610 - 6.324 - 5.606 -	-3.41 2	23 792 23 792	346 ' 728 17 ' 531 165 ' 697 196 ' 121 354 ' 790	163'274	0.4284 0.4784 0.4784	9 7579 9 7349 9 7207	8.7239	0.5492	7.6689	020642 01725 01702 021702 926848
178 - 179 - 180 -	- 707 XII 31 1 - 706 VI 26 1	1463 013 23 1463 191 1 1463 368 15	56 4 9 48 3 27 56 4 8	4 359 -1 5 926 2 955 -1 5 804	-2 · 69   2 -0 · 84   2 -1 · 41   2	3,480 3,480 3,481	2°282 82°894 9°480 91°573	172 · 763 2 · 813 183 · 477 8 · 109 193 · 795	0.7437 0.6905 0.7397 0.7055	9'7008 9'7639 9'7060 9'7486	8 · 7538 8 · 7067 8 · 7592 8 · 7106 8 · 7444	0'5742 0'5318 0'5719 0'5398	7.6640 7.6763 7.6632	9.6907 9.3416 9.3916 9.9542 0.0059
182 - 183 - 184	705 XI 10 1 704 V 5	463 870 6 464 047 14	7'9 220	7 379 — 6 720 —	3 · 13   2 1 · 76   2	3.788 3	45°168 3 17°069 70°553 3 53°045 3 78°580 1	72 120	0.4381	9'7106	0 /303	0.2208	7.6623	0n 1129 0 · 1851 9 · 9512 9n 7713 9 · 1368
187 — 188 — 189 — 190 —	703 IV 24 1. 703 X 19 1. 702 III 15 1. 702 IV 14 1.	1 '	37'9 198 26'7 347 54'3 15	3.951 — 7.253 + 6.664 +	0°97 2 2°84 2 2°91 2 0°03 2	3 787 I	0.888 86.679 8.841 65.231 95.223	84.691 11.530 63.317	0.7331 0.7148 0.6993	9 7100 9 7361 9 7546	8 · 7171 8 · 7351 8 · 7506	0'5542	7.6633 7.6672	8 · 8821 9n 7955 9 · 8994 o · 1038 on 1276
95 —	702 X 8 14 701 III 5 14 701 VIII 28 14 700 II 23 14	165 436 0 4	37 9 187 48 2 336 38 9 146 48 0 326	934 + 909 + 537 +	2°25 2; 3°73 2; 0°17 2; 1°27 2;	3 787 z 3 787 z 3 787 g	16'597 73'623 1 52'522 3	45.860 18.271 73.675 51.412 83.934	0'7369 0'6897	9 7101 9 7644 9 7051	8.4093	0.5688 0.5342 0.5686	7.6761 7.6687	0n 1532 0° 1907 9° 7332 9n 8533 9n 2317
98	699 VIII 6 14	65 966 15	5'2 125	·857 +4	1 48 23 3 45 23 3 62 23	3 788 16 3 789 16	0°501 3 90°217 1 8°945 56°129 1	66.138 0	7240 76996 7446	9 7260   8 9 7539   8 9 6996   8	8 · 7275 8 · 7258 8 · 7502 8 · 7060 8 · 7567	0'5575 0'5391 0'5754	7.6716	8.6618 9n9708 9.8892 0.1222
										: : .				

							1		A diagno de constituir proprieta de la constituir de la c				•		Centr	alitä	t	The second section of the second	FFE COMMUNICATION
Nr.		60	lorena	a	K:	log	log	log	log	log	log	371	_	)Auf-	im M		boi	<u>()</u>	
141.	μ.	7	logn	G	.14.	$\sin g$	sin k	$\cos g$	cosk			N'	ga l	lig   φ	λ	φ	Unter,	gang   φ	F
Maked sorreys to health glife is breaken of gift-health Principles rate in a column													- Colorespa		3 r :			1 4	
										,	1		** * ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	The second seconds and	Section of the Confederate Con			of the selection areases and	-
1152	387.72	0'9607 +0'8314	9'7550	103,51	91,80	9'5733	9.9986	9'9672	8ngorr	9 5633	0.0088	04'0	23 37		( 48) 74	(-84) + 78	-115 +172		7' 1"
1153	72'15	-0.0842	9.7017	249'74 62'91	86 '61	9 · 626 <b>0</b> 9 · 6358	9'996r	9'9573 9'9551	9"1274	9 / 5939	9 ° 9620	98'4 78'6		******		20-00W	32	- 59	1) t
1155	173.22	1-1.2180	9.7666	92,62	90'40	9.5917	9,8888	9 ' 9640	8,,2154	9.2913	9.9641	91,0			<b>600000</b>				1,
1156	10.03	+0.6217 -0'2513	9.7125	238.26	84:78	9.6430	9,9899	9'9534	9,3293	9 . 5 8 4 5	9.9653	103'4	51	+ 47	6	+ 17			
1158	99'77	-0'0969 -0'5459	9 7389	227.76	83 55	9.6570	9.8816	9'9499	9.4556	9n5476	9'9711	107'8	I 58	de II	+ 62 101	25	+125	- 22	7:15
1160	200 · 62	0.7662	9.7612	218.22	83.07	9 6678	9.9721	9'9471	9#5412	9 5250	9.9741	111.4	13	27	79 62	- 73	+ 16 175	48 64	
1161	239 34	1'5220	9.7053	12.26	86.39	9 ' 6869	9'9455	9'9414	9.6732	9'0797	ე ' ეენ8	бı.7	,	*****	A. of all	p or code	****	Memoria	2)
1103	3,83	+1'3350	9.7569	186.40	87.92	9:6892	9'9419	9 9407	926853	8,8148	0,0001	IIO.O	*	#** 15/4 eprile 48	\$44.46.4 \$44.1.46	formed	#WAY ##	7 to 4 to 4	Z)
1165	285.66	-0.4313	9.7040	4.77	88.20	9.6907	9.9408	9'9451	9.5991 9.5991	8 · 6697	9'9853	60.7	14	76	-1- 86	54	+144	18	<i>p</i>
1166	174'38	-l-o'	9,4319	178.91	90.35	9.6920	9.9 <b>39</b> 8	9 ' 9398	9#6919	8 ' 0 3 2 3	0.0000	119.2	- ·rr6	- - 68	165	4- 45	106	+ 9	)·112
1167	77'35 239'55	0,0800	9.7503	357.20	00,80	0,0010 0,0010	9'940I	9'9399	g · 690g	8,4263	9,0083	tra.o	141 57	26	78	+ .2	15 - -178	+ 33	¥181
1109	309.84	+0'7745 0'8022	9 7657	349 85	93'08	9'6889	9 9435	9'9408	0.6799	849920	9 9 9 9 9	61.3	21	22	i -i - 30	4- 55	- - 96 - -152	+ 78	$t^{1/3}$
		1,1202												94454					,,
1172	197:34	-1.4877 -1.2817	9.7508	342'06	94.90	9.6820	9.9500	9'9429	9.6543	9112217	9 '0030	62'8	M**** /****	# · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	#*************************************	******	Ava	Mark of	$\frac{p}{p}$
1174	200.02	1'4797 0'4840	9.7227	154'17	96'25	9 . 6788	9.9583	9 9439	0,6213	0 . 3622	0 0882	115'4	- - gr	42	180	52	114	12	P P
													l						
1177	211.21	+0'4906 +0'2196	0.4030	298.28	94.76	9.6387	0,0010	9'9544	9 2826	9#5019	0.0040	78.0	-⊩-88	- - I	1-147	···· TO	161	+ 23	2.114
1179	203 02	0'2464 0'9000 1'0137	9.7082	286,99	92'84	0,6215	9'9972	9 9582	9 0483	9,6051	9'9615	83.0		+ 50	180	+ 41	11	- 6o	2011
				- 1									1	gnaces read	brown.	bancer by	841728	Bloomer	2'
110%	209.02	-1'2970 -1'5313	9 7325	274 72	90.75	9 0024	0.0008	9.0021	8 4700	Q . GOII	0 0623	1 '88	I bitmen out	guraumaj glu ne detā	******	\$100.00	AAA	8740108F	$\frac{p}{p}$
1183	26'13 276'61	-0.8037	9.7128	56'91	86.21	9'5413 9'5306	9'9927 9'9898	919720	9.2585	9'4725	g · g8aa	79'1	124 - - 8	22	+ 80	+ 83 53	4-169	- 47	1
1185	42'27	+0.1340	9'7042	44'67	86.63	9.5228	9.8883	9°9745	9.3617	9'3823	9.0870	76.3	102	6	- 43	1- 22	+ 24	- 21	7*121
1186	73'88	+0.0762 0.6259	9.7606 9.7187	31,36	86.87	9'5140 9'5089	9'9850 9'9837	9'9754	9,4110	9:3025	0,0031	105.3	+149	+ 19	—151 — 69				
1188	340'19	0.7932 1.2700	9 7 3 8 2	203,13	87.70	9'5034	9,0800	9.9767	914632	Q#1172	0.0002	107'0	34	+ 68	+ 26				1 11
1190	205.02	1'3415	9'7451	19.09	88.04	9.2020	9.9798	9.9769	9 4748	9 '0370	9 9974	72.5	******	_	policycos	a makes by	*****	parts from	p
1101	165'81	-1.4230 +1.5513	9 ' 7044	153'20	92.28	9.506x	9.0818	9 9 9 7 6 4	9#4517	9 1786	9.9950	106.6	popula	14 1-19/10	a	***************************************		Bellevia v. pe	p
1193	309 ' 69	+0.2123	9 ' 7665	331'83	92.67	9 5068	9'9824	0.0764	0 4465	0"1088	0'0045	73.6	- 15	+ 16			11 .	+ 48	
1195	187.27	-0.1202	9.7542	313.39	93,30	9.2193	9.0862	9 9750 9 9748	9.3884	9 3429 9 23472	0.0800 8.0800	75.5	- - x03	- 24	157 1 + 174	23	11	_	a a b
1196	227.15	-1-0.0459	9 7306	126.00	93*38	9 5353	9'9914	9.9729	9,,2969	9'4471	9 ' 9823	101,0	+ 67	+ 14	+133	+ 10	168	6	) alje
1197	43.84	一0.03200 十0.7748	9.7281	307'08	93 41	9 ' 5370 9 ' 5542	9'9912	9.9726	9 2995	9n4485	9'9822	78.0	133 146	- 7	2 14		+112	- 54	r
1199	130,00	+1.3250 g	9'7017	261'32	88 50	9.6084	0'0003	0.0000	8,7488	0 . 6042	0.0612	03.2				_			$rac{p}{p}$
1				urw. Cl.	i						 		1	<u></u>					<u> </u>

Nr.	Julianischer	Julian.   Welt-	L'	Z	£	P	Q	$\log p$	$\log \Delta L$	$\log q$	w.	$\log f_a$	logy
	Kalender	Tag Zeit											open of Addition and Addition to a Stage of the U
1202 1203 1204	- 698 XII 21 - 697 VI 17 - 697 XII 11	1466 321 7 <sup>h</sup> 33 <sup>m</sup> 1466 468 20 42° 1466 646 14 56° 1466 823 3 12° 1467 000 23 30°	263°392 76°994 252°208	1'94 1'07	23.780 23.789 23.789	173.360 356.315 181.076	358'733 178'547	0.4118	9'7118 9'7413	8.7600 8.7149 8.7377 8.7371 8.7155	0°5690 0°5435	7.6659 7.6769 7.6626 7.6775 7.6623	o'1643 9'7959 9n5177 8n9837 9'6651
1207 1208 1209	- 695 V 26 - 695 X 20 - 695 XI 19	1467 177 16 16: 1467 355 1 35: 1467 502 20 29: 1467 532 8 1: 1467 679 13 59:	56'019 5 200'436 7 230'466	-2'42 -2'89 -2'81	23.400	164 966 196 800	13'190 166'899 197'740	0'7447 0'6984 0'6907	9.7020 9.7537 9.7617	8.7573 8.7052 8.7509 8.7590 8.7225	0'5658 0'5442 0'5405	7 · 6777 7 · 6622 7 · 6762 7 · 6777 7 · 6641	9.8836 0.0963 0.1104 0.11497 9.19029
1212 1213 1214	- 693 IV 5 - 693 IX 29 - 692 III 24	1467 857 7 36° 1468 034 0 53° 1468 211 11 36° 1468 388 16 53° 1468 565 11 13°	8 356 576	+0'96 -1'06 +2'00	23.791 23.791	172'963 359'940 180'645 8'510 187'991	357.750 181.857 8.036	0'7036 0'7405 0'6899	9'7499 9'7049 9'7640	8.7276 8.7456 8.7093 8.7596 8.7071	0'5401	7.6752 7.6650 7.6740 7.6662 7.6728	9*8076 7n7216 8n7898 9*8580 9n8837
1217 1218 1219	691 III 14 691 VIII 8 691 IX 6	1468 713 23 25 1468 743 9 37 1468 890 0 51 1468 919 13 55 1469 068 8 22	2 346 334 4 126 995 5 156 025	+2'98 +0'48 -0'26	23.791 23.791 23.791	346.400 16.982 165.060 195.694	18.596 162.646 193.474	0'6965 0'7153 0'7272	9.7219	8'7425 8'7527 8'7339 8'7221 8'7194	0'5377 0'5491 0'5598	7.6676	0,10760 0'1600 0'1246 0,1573 9,7974
1222 1223 1224	- 689 I 22 - 689 VII 18 - 688 I 11	1469 244 14 34* 1469 422 10 7* 1469 599 7 35* 1469 776 9 48* 1469 953 23 17*	4 295 393 8 106 466 1 284 054	1-3.67 0.80	23 · 788	182 140	2 487 182 862 7 879	0'7439 0'6910	9.7006 9.7634	8.7063 8.7112	0'5738 0'5325 0'5706	7.0742 7.6649	9'7396 9'2984 9'2611 9'9472 9'9764
1227 1228 1229	- 688 XII 30 - 687 V 27 - 687 XI 20	1470 101 0 46° 1470 130 14 39° 1470 278 19 55° 1470 455 15 5° 1470 632 21 4°	7 272 874 9 57 769 2 231 85	+1.37 -2.44	23.787	345 179 17 013 169 64 5 353 04 6 177 67	14'551 171'119 4 352'40	0.2383 0.2383 0.2383	9'7320 9'7094 9'7627	8.7312 8.7112 8.7604	0'5568	7.6763 7.6622 7.6777	0,1115 0'1826 9'9915 9,7709 9'3506
1232 1233 1234	- 685 V 5	1471 312 0 12	6 221.04 4 36.51 8 210.10 4 357.90 4 26.15	2 -1'74 B -3'16 1 +1'88	23 '78 23 '78 23 '78	5 185 83 5 8 78	0 183'77 2 11'22 8 162'78	3   0.7320 6   0.7160 2   0.6982	9 9 7182 9 9 7345 9 9 7559	8'7183 8'7339 8'7517	0.5568	7.6528 7.6561	9.8977 9.8977
1237	- 684 X 19 - 683 III 19	3 1471 666 16 48 3 1471 843 6 4	5 198 91	7 -2.81 6 +2.88 0 -0.34	23'78	5 344 68 5 16 45 5 173 06 5 352 06 5 181 48	7 18.04 8 173.25 3 350.88	4 0'737 6 0'690 2 0'740	9 7 7 0 8 9 7 7 0 6 9 7 7 0 6 6	8'712g 8'712g 8'710g	0'5334	7.6760	0'1877 9'7696 9"8769
1242	2 - 681 ll 2: - 681 VIII 1	3 1472 197 10 51 2 1472 375 19 39 7 1472 551 22 58 3 1472 700 4 23 1 1472 877 7 34	8 326 71 8 136 26 5 285 89	6 +4.27 6 +0.45 7 +2.84	7 23 78 5 23 78 4 23 78	189'8	8 6.60 4 165.8	0 725 0 0 698 0 0 744	3 9 724 5 9 754 5 9 699	5 8 · 724 9 8 · 751 9 8 · 706	5 0'5575 4 0'5393 0 0'5747	7.6702	9n9549 9'8604 0'1269
1245	7 — 679 I 8 — 679 VI 2	7 1473 231 22 5 1 1473 408 11 50	3 274 53 5 87 44	8 +1'5' 5 -1'3:	7 23.78 2 23.78 2 23.78		76 171 4: 78 357 9: 53 178 5	20 0 734	0 9.739 0 9.739	0 8.715 8 8.736 8 8.738	8 0.567	7 7 6763 7 7 6763 7 7 676	9 80078 9 80078 9 8 9732

							mark and a second secon			**************************************	the management of the graph and the state of			(	Contr	alitä			
Nr.	μ.	γ	$\log n$	G	K	log	log	log	$\log cos k$	log sinð′	log cosô'	N'	bei ⊙ ga		im M	ittag	bei Unterg	⊙ gang	$I^{p}$
	1	•				$\sin g$	sin k	cosy	GOS III	51110	0050		λ	φ	λ	ļφ	λ	φ	
					The second secon			1		regional y natural profess & Schille Schille	n o anni ambana di di di maso an anni di maso di di di di matanti dali basari di di di di di di maso anti di				1 1	11			A sour Ad edicalpress
1201	289°67	+x 4597	9'7666	104°23	91°93	9 ' 5737	9 ' 9984	9 ' 9672	819333	9.2019	9 ' 9690	95°3	<b>******</b>		process of				$p_{_{_{a}}}$
1202	132.08	-ho'6250	9.7139	249 33	86.23	9.6268	9'9959	9'9571	9,1304	9,0028	9.9636	98.0	98	- 28	45	- 4	78 14	- 7	$t^{\eta_i}$
1204	228 . 83	0'0963	0.7404	238'26	5 84.79	9'6429	9'9899	9 9535	; 9#3293	19#5844	9.3024	103.4	- <del> -</del> 71	+ 11	-177	28 50	-158 - 90	- 17 + 39	9:11
1206	54,53	0'7648	0'7618	228'1	83.60	0.6558	9.9816	9.950	9,4511	925487	9,0710	107'6	150	- 30	71	74	50	6o	ı
1207	202.69	+1.2482	9 . 7041	194 8	5   83 ° 26 5   85 ° 72	9 6860	9'9775	9'948	7 9 1 4905 5 9 4 6 6 6 8	9 5244	9'974	2 118.6		produit		accorded accorded	Man-ser Manser	**************************************	2
1200	200 78	1 · 4117	70.7696	1218'0	1183 116	0 6540	0 0731	9 947	9 9#533 <b>\</b>	5 9n4929	9919779	dirrr.		Brevies	20	- 59	+ 38	- 24	27
1211	298.35	+0.642	9,430	186.8	x 87 · 87	9'6912	9'941	9.840	9,687	8,,824	9,999	119	2 + 3	-⊦- <b>б</b> g	72	1- 44	130	+ 11	机
1212	192'30	0'0053	9.7520	4.8	4 00'3	7.0.003	16.040	10.030	5 0 0 6 9 3 0 5 9 3 0	8'050	מסט, סטט,	0 119'	5 57	+ 26	- - 3	3	+ 65	- 33	r
1214	69.62 346'94	0'765	9.766	357'5	2 92 · 86	9 0 . 60 I 0	9.040	9'940	09,683	58'954	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2 119	0 56	i 21	0	- 50	+ 59	78	
1216	169,83	1 . 101:	9 . 747	5 327 9	2 96 7	9 673	9 965	9 945	59.584	5 92 436	29.983	2 66	5	gan-paid durant		and the same of	\$100° 41	generale generale	P
татя	TOE'S		20.738	4 7 78 'D	1 06 7	ດໄດ່ໄດ້62.	5 9 975	3 9 9 9 4 8	419×5×5	9 9:508	019.970	3/110	3	0-010000	p.cod46	p.,000000	denoted .	\$00.00A	$\frac{1}{p}$
1219	302.22	1'436	9 720	310.0	0 96 8	8 9 665	2 9 9 9 4 9	9 9 9 4 2	79.218	9 9 2 2 4	49'975	9 69.	6 3	42	63	5	2 -∤-126	rc	
1221	39'72	- -0:549 - -0:198	0 9 761	2 129'9	1 96'2	1 9 653	29'983	79,950	9 9 4 4 3 0	3 9 557	0 9 · 969	41 70	3	9	ກາ ເລ.	*	911 1 10 -11	, ,	
1222	1203 68	-0.183	40'765	4 120 3	6 95 0	1 9 640	ნცვევი	8 91953	9  9#3 <b>0</b> 9	19.282	5 9'904	8 102'	8 I	3 + 4	2  - - 6; 5  - - 3;	5  - - X 3  - - 4	2  -  122 2  -  61	+ 52	2 11
1225	167 6	-0'947	29'749	0 100.0	3 33,3	49.625	3 9.006	19.957	3 9 119	9 9 603	1 9 · 96 r		3 +14	9 5	17	r 5	152	64	4 t
1226	196'9	3 1 · 292	7 9 747	9 253 7	87.8	5 9 5 6 9	9 9 997	9 9 967	8 8 987	9 9 1 5 5 4	5 9 9 9 7 0	A 0.4	2	*****	4-4-4	( protected	Surround to Advant	1	$\frac{p}{p}$
1228	3 124 2	5 + 0 · 522 5 - 0 · 590	60'711	5 68 7	3 87 4	x 9'559	8 9 996	6,0,000	14 9 ' 092	o 9.233	io 9:973	0 00	6 12	9 2	5 - 5	3 5	3 + 39 5 + 37	4	3 7
1230	139'1	+0'224	29.704	3 26.7	9 86 7	3 9 540	1 9,883	7 9 97	21 9 . 25	9 479	986 . 099	4	1 15	9 -1-	-14	o 3	o 71	2	3 /*!
123	284 . 3	50'074 0'545	5 9 759	8 229 5	8 86 5	8 9 530	6 9 990	9.97	34 91326	57 9n423	0 9 984	12 102	7 -1- 1	6 + 1	6 + 7 5 - 17	6 - 1	1 -142	- r	8 <i>t</i> ' 9 '
T 2 2	2 708 2	4-1.318	20.726	6 216	(2186 ' 8	40'515	7 0 0 084	0 9 97	52 9n4 I	[7] gn 300	1019 - 994	201102	3 13	5 + 6		2 + 4	- 11	+ 3	
123	315'7	6-1,320	3 9 757	7 31'	71 87 .0	9'511	89.083	3 9 97	57 9 434	46 9 24	98 9 99	30 74	'0	-	-				p
123	5 279 3	2 1 · 456	0 9 703	7 156 4	46 gr '4	9 497	5 9 9 7 8	88 9 97	74 9 48	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	33 9 99	87 107	8 -		_			******	$\frac{p}{p}$
722	8 70 17	6 1 · 540 9 0 · 588	19 0 766	4 344 1	B6lor • F	37 0 1 4 0 2	770'070	20'07	74 9 48	07 8ng3:	5519 '99'	04 72	3 13	8 4 1	8 7	6 + 3	3 E	+ 5	
123	0307.0	2 -0.120	7 9 753	332	27 92 6	33 9 50	26 0.08	23 9 97	65 9 44	73 9 19	16 0 . 66	47 73	5 1	6 - 2	4 5		7 +114		9 1
704	01+08+0	7 +0.001	14 01706	16 2 YA !!	72 02 1	2 T I D 1 K 2 I	32 0 0 0 8	לסימוגם	4819 39	1010234	SULU SO	ya / )	4 1 **	9 (10.9)	JII 77		11	5 I	4 1°
124	3116213	7 +0.725 5 +1.339	12 0 757	0.127	41 93 4	4019 ' 53!	57 9 99	119'97	27 9×30	10 9 44	22/8 80	24 102	Ol .L v.	) x + 5	-15	8	54 8	0 1 3	33 6
124	5 297 2	0-1,137	17 9 76	84	56 89	x3 0, go	32 3 . 33	98 0.96	198.24	22 9 60	18 9 . 96	22 87		-   -	-	-	_		- 1º
124	6 47.6	2 - - 1 · 408 8 - - 0 · 63	80 9 766	54 116	14 92	99 9 55	52 9 99	51 9'97	00 9217	47 9 51 98 0, 60	39 9 97 43 0 06	55 99	7 +	59+	39 +10	 o8   4-	16 +15	8 -1- 3	32 7
124	8 154 0	4 -0'40	53 9 74	9 73	54 87	25 9 62	04 9 99	749'95	84 9 03	41 9.00	53 9 9 9 9	15 83 20 98	'2 I	54 : 59 - <del>-</del> :	3 1!	53	0 - 9 29 + 7	6 :	13 1
124	9 357	9 -0 · 09	99 9 71	58 62	98 85	49 9 63	Q1 0.00	27 9 95 27 9 95	50 9 25	71 9.59	45 9 96		.4	19+	T 00 1	85 +	46 -16	5 + 3	31 1

		T										The stage of the s	THE THE WAY COMMISSION OF THE PERSON OF THE
Nr.	Julianischer Kalender	Julian. Wei		Z	ę	P	Q	$\log p$	$rac{\log}{\Delta L}$	$\log q$	u'a	$\log f_a$	logγ
1252 1253 1254	- 678 XII II - 677 VI 6 - 677 XI I - 677 XI 30 - 676 IV 25	1473 940 7 55 1474 088 5 15 1474 117 16 56	11 211 60g	-2.29 -3.12	23.788 23.788	196.800 194.604	12'140	0'7448 0'6995 0'6913	9.7604 9.7017 9.7525 9.7611 9.7257	8.7578 8.7052 8.7498 8.7585 8.7239	0.5410 0.5658 0.5452 0.5408 0.5530	7.6774 7.6623 7.6769 7.6633	9,8829 0.0647 0.1132 0,1503 9,9402
1257 1258 1259	- 675 IV 15 - 675 X 9 - 674 IV 5	1474 442 15 55 1474 619 8 2: 1474 796 19 2: 1474 974 3 4: 1475 150 18 56	17.328 10 189.404 15 7.174	-0'11 -2'35 -0'94	23.788 23.788 23.788	359'187 180'428	357'074 181'542 7'489	0'7023 0'7410 0'6897	9°7264 9°7513 9°7039 9°7644 9°7024	8.7264 8.7468 8.7088 8.7596 8.7075	0'5723	7.6761 7.6641 7.6651 7.6651 7.6739	9.8159 8.8521 8.6121 9.8209 9.8670
1252 1253 1254	- 673 III 25 - 673 VIII 19 - 673 IX 17	1475 475 8 3	1'4 356'990 1'9 137'704 1'4 166'929	+0'44 0'00	23 '788 23 '788 23 '788	345'996 16'358 164'513 195'350 354'180	18'078 162'100 193'082	0.6978 0.7138 0.7258	9'7558 9'7380 9'7234	8.7412 8.7515 8.7354 8.7234 8.7181	0'5376	7.6700 7.6663 7.6688 7.6727 7.6715	0,,0899 0'1456 0'1384 0,,1466 9,7352
1267 1268 1269	- 672 VIII 7 - 671 II 1 - 671 VII 28 - 670 I 21 - 670 VII 18	1476 007 17 44 1476 184 15 23 1476 361 17 43	3 xx7.058	+4'29 +0'28 +3'66	23.787 23.787	181'441	171'674 2'083 182'305 7'584 192'354	0'7442 0'6912 0'7379	g ' 762g g ' 7082	8.7059 8.7584 8.7119	0,2603	7.6674 7.6729 7.6661 7.6742 7.6649	9'779' 9'2337 9"0896 9'9369 9"9468
1272 1273 1274	- 670 XII 12 - 669 I 10 - 669 VI 8 - 669 XII 2 - 668 V 27	1476 715 23 1 1476 864 2 27 1477 041 0	253°957 283°995 268°157 5243°995 857°500	1.08	23.786 23.785 23.785	16'911	342'949 14'433 170'110 352'517 176'217	0'7170 0'7399 0'6895	9.7337 9.7082 9.7630	8.7325	0'5553 0'5621 0'5397		0,1102 0'1787 0'0284 9,7699 9'4955
1277 1278 1279	- 667 V 16 - 667 XI 10 - 666 IV 6	1477 395 15 40 1477 572 6 28 1477 750 3 42 1477 897 7 52 1477 926 16 28	'7 46'924 '9 221'304	-3.12	23.782	184 '956 8 '764	11'195	0'7306	9'7199	8.7194 8.7326 8.7527	0'5432 0'5555 0'5568 0'5360 0'5409	7.6624 7.6774 7.6649	8.8753 9.6648 9.8981 0.1379 0.0772
1283 1284	- 665 IX 19	1478 074 13 53 1478 104 8 43 1478 252 0 43 1478 428 13 38 1478 606 16 39	'3 358 313	+1'84	23.483	172'446	17'804	0.0003 0.2303	9'7078	8.7108	0'5712 0'5328 0'5694	7.6768 7.6661 7.6729	0'1863 9'8070 9"8947
1288	- 664 IX 7 - 663 III 5 - 663 VIII 28 - 662 I 23 - 662 VII 19	1479 137 7 2 1479 285 12 6	6 147 050	+3'72	23.783	359'516 189'334 7'908 165'750 346'031	357°221 191°561 6°218 165°522 347°481	0'7268 0'6974 0'7445	9.7232	8.7232 8.7526 8.7061		7.6689 7.6700 7.6740	0.1336 0.8330
1293	- 001 Y.L. 9	1479 639 12 58 1479 817 5 19 1470 003 20 25	'3 285 638 '5 97 929	+2.83	23.784	16 230 173 143 354 682 180 994 3 162	171'209	0.2100	9'7144	8.7168 8.7348 8.7396	0.5463	7.6752 7.6641 7.6762	9.8081 9.6797 8.19472
1297	- 660 XII 21 - 659 VI 16 - 659 XI 11 - 659 XII 11 - 658 V 7	1480 525 14 19	'0 76'794 '4 222'816	-1,00 -3,11 -1,61	23.785 23.785 23.785	188'949 11'199 164'881 196'795 349'667	11'112 166'941 197'928	0.7448 0.7004 0.6919	9.7017 9.7514 9.7606	8.7052 8.7490 8.7580	0.5403 0.5660 0.5462 0.5410	7.6627 7.6774 7.6774	0'0310
													1

	- Open terrological political and a long of the			- a manage of reducery to the last									Contralität	
_			lama	(1	K	log	log	log	log	log	log	N'	bei ⊙Auf- gang im Mittag bei ⊙ Untergang	$ _{F} $
√r.	μ.	γ	$\log n$	G	Λ.	$\sin g$	sin k	cosy	cos k	sin oʻ	cos ô'	2.1	λφλφλφ	
		representation and the day of the second of the second	An explained and the special property of the special p		1						1		Grade	
251	197°33	o'7637	9.7625	238°69	84°86	9.6418	9,8805	9'9536	911 3227	9,5851	9 9 9 5 5 2	10302	+ 73 - 33 - 158 - 74 - 87 - 55	1
252	297'81	+1'1607 +1'2977 -1'4137	9.7038	52.87	84 00	0.6806	9°9859  0°9556	9'9517	9.3987	g 5070	0,0001	116.1	- and - and - and - and -	2' 2' 2'
:254 :255	73'53 137'61	1'4137 0'8714	9.7278	20,34	84.28	9,6833	0.8222	9'9425	9.6478	9,3321	0.9022	63.1	-137 - 79 -125 - 67 - 69 - 33	
		010877	AIMPGA	TO 1 40	186 27	10.0886	0.0440	10'0408	0.0750	2:0 ' 0797	10.000	01.2	-112 - 67 - 54 + 40 + 3 + 13 - 5 - 32 + 55 + 2 + 121 + 24	" "
1258	113'47	-0'0409	9.7061	186.41	87'88	0.0033	0.0411	0.0403	g20003	8'7022	0,0004	GO'8	+101 + 12 +163 + 52 -109 + 70	/#
(260	102.12	o'736a	9.7046	178.02	90.44	9.6926	9.8390	9,9390	9,0925	8.1346	10000	1119 5	172 13 17	2,
rafia	75' T7	1'2300 1'3983 1'3753	0.7577	1 357 82	30.0018	310'5877	19.9413	3   9 * 9 4 * 2	110.002	3 0 1 3 2 5	#19 '999£	00 5	Beautiful General General General General General	2,
rasa	7 4 9 1 GA	1'4017	0.7254	170'5	3 02 87	19,6887	1919432	1919409	ງເວນນາ	9 9 . 000	r la . aaas	I I TO . C	·	D 12
		1.0.6			06.86	5 0 : 6645	20:0746	50.0470	0,421	6 n ' 506	40.076	1110'	5 +107 + 53 -151 + 59 - 83 + 1	6 t <sup>: 1</sup>
1267	81,53	0.1713	9.7027	318.0	100.00	30.654	10.075	9.847	7 0 2 4 3 5	60.555	4 0 070	107'		2 1
1259 1270	79'06 278'41	0.8648	9'7102	308'0	99.10	9.640	1 9 . 990	9 951	9,310	3 9 . 586	8 9 9 9 6 4	102	7 135 40 86 43 60 6	3 t
1271	327 ' 57	1.2887	9.749	266'I	x 89'4	g · 589:	9,003	8 9 '964 4 9 '954	5 8n 385	2 9#588 3 9#592	4 9 · 964 6 9 · 963	9 78 ·		2,
1273	222'14	1-1-1 0675	9'710	80'3	0 88 6	3   9 * 578; 6   a * 56a;	7   9 ' 9 9 9 7   9 ' 9 9 9	2 9 ' 967 2 9 ' 960	4 8 772 9 8 963	1 9 555	3 9 . 340	0 95'	3 3 3 3 3 3 3 3 -	- +12
1275	234.78	40.3130	9'704	68.6	4 87.4	19.228	9,990	99,909	5 9 - 093	4 9 531	019 973	3 02		5 1#
	JANDIA.	7 0 1 4 6 0 1	2 0 1 7 7 7 9	Y   KB ' A	A 86'7	10'540	2   0 ' 0 0 2	50'072	110.303	1010 400	12 19 - 90 U	3 70	0 4 30 - 37 + 84 - 11 +142 - 1	
1279	300.7	7 -1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1	79.759	1 10,5	8 88 8	8 9 525	9 9 9 9 7 7	9,91977	019 498	10 0 11/19	7 9 999	24 / 1	8 species service species service services	P
* 0 B		7 1 '483	00.703	2 170'0	0 00.0	10.404	4 9 977	7 9:977	7 92494	14 6 . 75	06 0 000	80100	A months among deviced defining and	- p
128:	310.1	I - I - 535	7 9 709	8 210.2	3 00'2	20.404	0 0 9 9 7	8 9 975	8 9 49	37 82 07	45 0.000	71	8 99 22 164 42 121	58 /** 60 /*
													3 -132 - 22 - 66 - 10 - 4	
		OGA	Sharman	0100016	' E DO' F	12 0 ° 6 0 F	เกิดเดชร	21 0 0 0 7	210 44	04:0210	6719 GG	471 73	·4 + 30 - 73 + 144 - 73 - 139 -	18 1º
128	8 283 7	0 1 360	2 9 758	1140	03 93 2	18 9 5 18 25 9 5 5 6	12 9 . 986	32 g · 96	49 9#39 79 8 96	20 9 34 56 9»55	28 0.97	00 84	13	28 th
129	o 51.3	5 -1'188	7 9 7 7 6 1	8 96 6	ox   30 . 8	38 9 ' 585	54 9 999	97 9 90	51 8n 57	05 9 58	34 9 90	55 92		
		0 +1 362 9 +0 642	ALATTE	11 2721	32 00 1	42lo'586	າຕິໄດ້ດາດຕ	0010'00	44 8 24	77:9250	92 9 90	45  00	·8 + 45 - 28 + 99 - 5 + 153 -	24 1
129	3 261.8	5 -0'478	3 9 739	9 84'	54 89	139'00	319.99	98 9 90	20 0 54	37 9 00	42 0 06	17 03	18 + 45 - 28 + 99 - 5 + 153 - 17 + 172 - 1 - 125 - 29 - 58 - 12 - 79 + 10 - 14 + 41 + 60 +	8 v-t
T.0.0	61220:4	8-0:760	30.76	33 240	82 86 .	62 0 62	58 9 99	61 g'95	73 9n 12	56 9260	30 9 96	20 98	-4 - 62 - 37 + 28 - 74 +136 -	51 t
129	7 33 5	o + 1 ' 074	0 9 70	38 62	82 851 20 831	47 9 03 22 0 67	28 g ' 96	27 9'95 56 9'94	$49   9^{-25} \\ 57   9n 58$	95 9 59 329 9 43	379 9 98	31 113	.4	_   P _ P
120	0 206 4	4 -1'415 10 -0'946	0 9 76	25 239	55 85	01/0.63	97 9199	07 9 95	42 92 30	90 91150	20 1 3 . 3c	51 102		45 2
		A												

Nr.	Ti	T	1	L'	. Z	ε	P	Q	$\log p$	$rac{\log}{\Delta L}$	$\log q$	$u_a'$	$\log f_a$	$\log \gamma$
	Julianischer Kalender	Julian. Tag	Welt- Zeit				- martin unte ein austreschaft erner filletzende in prominische der der der der der der der der der	gendram i Million essencia de ciular i regino de guidage. Al mare commenti di con consultament filmenzaja al guid	ng andropped in the ball of th		And a company and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a second and a	den verste gegen geben mer den verdens gegen i state de verdens gegen i state de verdens gegen geben de verde	Minating at the same and the same and	
1302 1303 1304	- 657 IV 2 - 657 X 2 - 656 IV 1	1 1481 028 6 1481 204 1 1481 382 5 1481 559 9 1481 736	15 47 2 3 21 0 8 22 3	211°791 27'820 200'497 17'719 189'093	-1.07 -2.88 -0.12	23'786 23'786 23'786	358'385 180'276 7'957	175°110 356°354 181°285 6°880 186°549	0'7010	9.7248 9.7527 9.7030 9.7646 9.7028	8.7253 8.7481 8.7082 8.7596 8.7079	0'5376 0'5734 0'5314	7.6769 7.6633 7.6762 7.6641 7.6752	9.8214 9.1489 8.4223 9.7771 9.8538
1307 1308 1309	- 655 IV - 655 VIII 2 - 655 IX 2	6 1481 884 5 1481 914 9 1482 060 8 1482 090 3 1482 238	1 6.8 16 21.4 5 47.6	7'582 148'485	+0'88 +0'12 -1'64	23'786 23'786 23'786	15'666 164'032 195'084	347.856 17.482 161.637 192.776 355.677	0'7096 0'6990 0'7123 0'7243	9°7428 9°7548 9°7394 9°7248 9°7156	8.7396 8.7504 8.7368 8.7248 8.7168	0°5462 0°5374 0°5490 0°5595 0°5626	7.6686 7.6651 7.6702 7.6739 7.6700	0,1050 0,1282 0,1499 0,1376 0,7668
1312 1313 1314	- 654 VIII 1 - 653 II 1 - 653 VIII - 652 II - 652 VII 2	3 1482 593 B 1482 769 2 1482 947	1 12'4 23 13'9 1 27'0	317'266 127'712 306'078	+4'47 +0'49 +4'28	23'785 23'784 23'784	1 · 407 180 · 809 8 · 875	181'805	0'7444 0'5915	9.7605 9.7006 9.7623 9.7093 9.7437	8.7566 8.758 8.7580 8.7126 8.7401	0.5363 0.5721 0.5344 0.5678 0.5442	7.6688 7.6715 7.6674 7.6729 7.6661	9.8112 9.1324 8.8392 9.9234 9.9176
1317	- 651 VI 1	1 1483 301 8 1483 440	7 21'6 8 58'6 9 1'4	295'059 78'561 254'323	+3.02	23.783 23.783	16'741 167'844 353'049	342°965 14°259 169°115 352°610 175°184	0'7032 0'7158 0'7406 0'6894 0'7439	9 '7351 9 '7071 9 '7633	8.7463 8.7337 8.7094 8.7608 8.7064	0'5475 0'5538 0'5631 0'5393 0'5651	7.6768 7.6742 7.6628 7.6774 7.6623	0,1096 0,1732 0,0619 9,7702 9,6031
1322 1323 1324	- 649 V 2 - 649 XI 2 - 648 IV 1	2 1483 981 7 1484 157 1 1484 335 6 1484 482 5 1484 511	13 13'2 12 18'4 15 27'4	232,231	-2'41 -2'74 -0'28	33,480 33,481	184.067 8.261 163.164	181.879	0.6963	9'7215 9'7314 9'7583	8.7537 8.7209 8.7312 8.7536 8.7439	0'5437 0'5546 0'5579 0'5350 0'5396	7.6640	8.8805 9#5777 9.8992 0.1562 0#0480
1327 1328 1329 1330	- 648 XI - 647 IV - 647 IX 2 - 646 III 2	0 1484 659 9 1484 689 6 1484 837 9 1485 013 7 1485 192	16 54 0 8 30 0 21 22 9 0 22 3	8'905 179'622 358'685	-3'14 +0'75 -1'76 -1'83	23.780 23.779 23.779	16°315 171°748 351°475 180°317	344.687 17.711 172.223 350.059 182.501	0.6907 0.7387 0.7051	9'7066 9'7640 9'7075 9'7484	1	0.2328		0,1769 0*1856 9*8455 9:19076 8:4460
1333 1334 1335	- 645 IX - 644 II - 644 VII 2	1485 722 3 1485 870 9 1486 047	15 15 6 19 41 8 22 57 1	157.886 118.442	-0.33 +4.34 +0.35	23.779 23.779 23.779	7.512	190.046	0.7283	9'7216	8.7216 8.7538 8.7063		7.6675 7.6715 7.6728	8,18055 9,19092 9,8107 0,1423 0,10963
1338 1339 1340	- 643 VII I - 642 I I - 642 VII	2 1486 224 9 1486 402 2 1486 579 8 1486 756	20 57 7 12 36 0 4 56 6 19 31 3	296.680 108.458 285.691 97.926	+3°77 -0°07 +2°81 -0°65	23.780 23.781 23.781 23.781	172 '949 353 '933 180 '882	16.272 170.945 356.400 178.504 3.967	0.7322 0.7163 0.7088	9'7159 9'7362 9'7428	8.7180 8.7335 8.7409	0.5646	7'6740 7'6651 7'6752	0°1216 9°8192 9n7383 8n8941 9°3443
1342 1343 1344	- 641	2 1487 258 2 1487 288	20 43.7	87'209 234'042	-1'32 -2'65	23'782 23'782 23'782	10'305 164'881 196'766	187.913 10.100 166.995 198.001 346.421	0'7449 0'7015 0'6926	9.7600 9.7600	8.7055 8.7477 8.7572	0.5472	7.6769 7.6769	918774 9'9954 0'1158 011507 0110091
1347 1348 1349	- 639 X 3 - 638 IV 2	1 1487 513 5 1487 789 1 1487 967 5 1488 144 0 1488 321	11 21 6 15 59 9	38 272 211 637 28 214	-3,14	23'782 23'783 23'783	357°543 180°171 6°246	175.037 355.607 181.075 6.228 186.280	0'7000 0'7422 0'6898	9'7541 9'7023 9'7647	8.7493 8.7078 8.7597	0.5364 0.5310	7.6774 7.6627 7.6769 7.6633 7.6762	9.8247 9.3301 8.2149 9.7243 9.8437

Nr. $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$															(	Jentra	lität			
1301 189°71   10 6688   17479 203° 33 84°00   0.6828   0.9828   0.9448   0.6828   0.4274   0.9800   116°   1150   145   1774   130   130   180   17479 203° 33 84°00   0.6828   0.9828   0.9448   0.6828   0.4274   0.9800   116°   1150   145	Nr.	μ.	y	log n	G	K							N'		Auf-	1		bei	gang	F
1301   180   77   +0   6648   0   7797   203   33   84   24   9   6840   9   9528   9   9448   0   6643   9   2974   9   9922   63   1   -115   34   -36   4   2   +9   18   4   13   13   13   13   13   13   13		•	•				$ \sin g $	811176	cos g	cos /c	Sin o'	coso	,		φ			λ	φ	
1300   28   29   -0   1400   1746   20   23   24   24   26   26   20   26   27   27   20   20   20   21   21   23   24   24   24   24   25   24   25   24   25   24   25   24   25   24   25   24   25   24   25   24   25   24   25   24   25   24   25   24   25   24   25   24   25   24   25   25	And the second of the second o	1 200 pp. 2 minute pro- 10 of the	1 44 50 T BOX 1 5 1 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											i	(	r a	d.	O		
1300   28   29   -0   1400   1746   20   23   24   24   26   26   20   26   27   27   20   20   20   21   21   23   24   24   24   24   25   24   25   24   25   24   25   24   25   24   25   24   25   24   25   24   25   24   25   24   25   24   25   24   25   24   25   24   25   24   25   25	1301	189071	0'6628	9.7270	203°33	84°02	9.6825	9 ' 9552	9'9428	9n 6355	9n 3274	0,0000	116°2	129	<b>+ 6</b> 5	+179	+ 35	-124	+ x5	2**
1303 dav 00 - 0 - 7 / 144   7 / 206 186 / 49   7 / 15   7 / 15   7 / 15 / 15   7 / 15 / 15   7 / 15	1302	58°25 233°06	0'1409 0'0264	9'7548 9'7052	20.33	84°54 85°67	9.6840	9 * 9522 9 * 9463	9'9424	9'6483 9"6701	9:2747	9'9922 9'9956	63.1	-115 + 71	— 34 + 26	- 56 -127	+ 2 10	+ 9 168	29	71:11
1307   1304   101   1304   1304   1307   1307   1308   1318   1319   1687   150   1340   13	1304	304,31	-0.5986 -0.7142	0,4020 0,4024	186.40	87.95	0.0010 0.0840	9°9454 9'9411	9'9411	9' 6737 9n 6882	9.0891 828045	0,0001 0,0001	113,3 21,9	+ 70	- - 8 16	+ 47 +128				
1309   360   77   77   7397   7360   7360   73   760   760	1306	49'97	-1'2763	9.7448	344 76	94'37	9,6860	9'9476	9'9417	9'5558	911595	9'9954	62'1		Process .	Name and a		************	_	p
1311   1377   139   -0   584.5  0   77.8    330   786.5  0   79.682   0   19.686   0   19.685	1308	68.85	1.4123	9'7413	156.60	95'87	9.6789	9'9560	9'9438	9,6317	9'3240	0,0001	116.0		Sancer Second	Bennesit		###***		2)
1312 193 23 + 0: 1336   7028   338 0   60: 95   75   75   60: 968   70   70   70   70   70   70   70   7	1310	173.69	0.2842	9,4148	336.48	95'97	9'6827	9 9 9 5 5 0	9'9426	9,6360	913259	9.8800	63.4	- <del> </del> - 98		165	- 53	105	g	-
1331 167'81 - 0'68110'7644 130'80 169'80', 0'6565 0'7400' 9476 0'7400' 9476 0'7585 9'776 10'777 1723 4 1 16 168 1 14 - 112 - 23 6' 1731 1341 195' 0' 1831 25' 130' 1531 90' 15	1311	277.22		9'7626	148'45	96.77	9.6741	9'9646	9'9452	925883	9'4312	9.0832	113.4	17	6o	+ 90				-14
3315   30   34   -0   8272   0   7457   130   52   0   625   0	1313	167'81	0.0ga	9'7644	139,89	96'89	9'6656	9'9740	9 9476	945259	9 5038	9.9767	110.4	+122	- r6	т68	+ 14	112	- 23	Eth.
1317   282   80     1   4900   2   737   308   49   6   02   0   6506   2   8506   2   9580   2   9581   2   7416   2   750   2   7581   2   741   2   751   2   7581   2   75	1315	30'34	0'8272	9'7457	130.21	96.25	9.6232	9.9832	9.9508	9114363	9.5539	9.9702	107'0	89	36	37	- 1			
1318   1319   180   11   1532   17092   17   163   100   125   15073   10   1000   10   1532   1312   1317   131																	B-11-11-1	\$1000000 \$1000000	B	
1321   190 * 61   +0 *0759   9 *7579   255 * 21   88 *03   9 *5701   9 *9983   9 *9677   88 *9467   9 *95574   9 *9697   95 *4   +109   + 9   +170   - 17   - 126   - 1   1   1   1   1   1   1   1   1	1318	317'73 319'80	+1'1532 -0'5891	9'7092	91,03	90'25	9'5971	0'0000	9'9632	8no133	9'5969 9#5891	9 ' 9632 9 ' 9645	90.6		32	-[- 42	59	+128		21
1323   10:63 - o: 3782   7:237   68:338   7:587   9:966   9:965   0:9094   5:308   9:794   8a:3 - 72 - 28   18 - 3 + 30 - 14   74   1323   5:00 + 0:7928   0:735   24:68   65:05   5:509   9:9947   9:7906   9:000   9:0563   9:755   9:74 + 4 + 7 + 57 - 2 + 35 + 51 + 40   74   1324   5:504   0:7928   0:7502   2:509   9:9947   9:7906   9:7909   0:9058   9:9052   72:7   12:5173   11 - 1:5047   0:7006   13:43   88:59   0:4976   0:7988   0:7974   0:8484   0:7484   10:28   0:7007   0:7006   22:9448   0:7484   0:	1320	330.23	+0.4010	9'7052	80123	88.62	9.5780	9.9992	9 9665	8.7752	9.5725	9.9674	8613	4I	- - 18	+ 29	1- 46	- -103	- - 25	2.11
1324   55   62   1-1   4330   7502   22   94   87   66   5080   9   804   9   9762   9   4684   9   9718   9   9622   72   7   7   7   7   7   7   7   7	1321 1322	19.63 190.61	+0.0759	9'7579	255°21	88.03 87.38	9.570x	9'9983 9'9983	9'9677	8,9467	9n5574 9 5308	9 · 9697 9 · 9734	95'4 82'3				17 3	1 .	14	
1326   151   51   -1   15027   9   7026   193   43   88   50   9   4976   9   9888   9   9774   91   4842   818848   9   9987   107   8	1324	55'62	1.1 4330	9.7602	22'94	87 66	9.5080	9.9804	9'976:	9 4684	9.1187	9,0962	72.7		- - 57	*****	·l· 35	5I		p
1327   72   32   1   1   5333   9   7086   229   41   66   53   9   5332   9   6868   9   9731   9   3306   9   4446   9   644   102   8						1									-		2000	40-000		P
1329   144 \ 83 \ - 0 \ 8084   9 \ 7096   179 \ 53   90 \ 05 \ 0 \ 4923   9 \ 780	1327	72.32	4.x '5333	9'7086	229 41	86'53	9.5332	9.9898	9'973	9#3306	944246	9.9841	102.8		Becopen	46	. L. M. V.	*****	h	$\mathcal{P}_{ab}$
1331 221 92 -0 0633 9 7348 165 93 91 46 9 4954 9 9791 9 9776 914808 8 9021 9 986 107 7 + 75 + 14 + 138 + 1 - 161 - 21 78 1332 334 90 -0 8133 9 7237 345 84 91 51 9 4976 9 9700 9 9773 9 4820 8 8 9169 9 985 7 72 3 - 63 - 71 + 32 - 63 + 102 - 36 7 1333 47 55 + 0 6467 9 7589 153 00 92 88 9 5052 9 9820 9 9765 9 4450 8 8 9169 9 9955 106 6 - 131 + 56 - 43 + 51 + 26 - 37 1 + 26 + 37 1 + 28 1 + 102 + 73 1 + 102 + 1	1329	144.83	-0'8084	9.7096	179'53	90'05	9'4923	9'9780	9.9780	924923	7 4249	0,0000	108.1	+r43	36	153	58	73	- 72	r
1332  334   90   0   0   0   81   13   72   73   73   73   73   73   73   7																				
1334 115 15 + 1 3877 9 7027 207 207 87 93 06 9 5502 9 9945 9 9708 9 1968 8 80 5079 9 96 5 20 1335 167 05 - 1 2482 9 7607 107 78 92 29 9 5669 9 9975 9 9682 9 9026 9 5484 9 970 96 5 20 1336 200 58 + 1 3230 9 7658 140 91 31 9 5215 9 9857 9 9857 9 9862 9 9026 9 3362 9 9895 104 9 20 1337 132 53 + 0 6595 9 7180 285 03 92 00 9 5699 9 9988 9 9658 8 9534 9 5656 9 9 968 8 4 5 + 174 + 33 - 134 + 20 - 85 + 43 - 1339 251 14 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1332	334'90	o.8113	9.7237	345 52	01,21	9 4976	9,9790	9'9773	3 9 . 4820	8,19169	6.6082	7213	63	71	1- 32	63	102	36	2'
1337 132 53 +0 6595 9 7180 285 03 92 00 9 5699 9 9983 9 9678 8 9534 9 5567 9 9698 84 5 +174 + 33 -134 + 20 - 85 + 43 1	1334	115.12	+1'3877	9.7027	297.87	93.06	9 5502	9 9945	9'970	39.196	9×5027	9.9769	80.4	s,	_	e-v-det dermont	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	pu viscolis	*******	20
1337 132 53 +0 6595 9 7180 285 03 92 00 9 5699 9 9983 9 9678 8 9534 9 5567 9 9698 84 5 +174 + 33 -134 + 20 - 85 + 43 1	1936	290'58	+1'3230	0'7658	140 ' 94	98'31	9'521	9 9850	9'974	5 02 400	0.3362	9.080	104							p
1340 112 83 +0 2209 9 7130 84 40 89 10 9 6032 9 9998 9 9620 8 5547 9 6014 9 9623 87 8 -179 + 10 -113 + 36 - 45 + 14 7 1341 100 83 -0 7540 9 7638 261 42 88 60 9 6081 9 9993 9 9609 8 7434 9 76040 9 9617 93 5 + 164 - 41 -102 + 73 - 0 - 47 t 1342 129 34 +0 9895 9 7040 73 28 87 21 9 6206 9 9973 9 9584 9 0412 9 6051 9 9616 83 1 + 89 + 62 (+ 47) (+71) + 43 + 66 7 1343 169 23 -1 1 3057 9 7520 221 83 83 21 9 6627 9 9760 9 9485 9 7510 9 9750 9 98 0 12 13 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1337	132,28	十0'6595 0'5474	9.7180	285.03	00.87	9.5699	9 9 9 9 9 8 9	9 967 9 965	8 8 9 5 3 4 9 5 6 4 9	9 5567	9'9698 9'9656	84's	-174 - б5	- 28	IX	x x	4I	- 32	1°-6
1342 129 34 +0 9895 9 7040 73 28 87 21 9 6206 9 9973 9 9584 9 0412 9 6051 9 9616 83 1 + 89 + 62 (+ 47) (+71) + 43 + 66 7 1344 338 74 -1 3057 9 7520 221 83 83 21 9 6627 9 9760 9 9485 9 577 9 1033 9 1053 9 956 10 0	1339 1340	251 · 14	0'220g	9'7449	272 · 86	90'43 90'43	9 '589 9 '603	0,000g 0,000g	9 '964, 9 '962	8 252	9:5893	9 9645	88 9	+ 44 -179	+ 10	113	- 27 36	+173 45	+ 14	7.4
1342 129 34 +0 9895 9 7040 73 28 87 21 9 6206 9 9973 9 9584 9 0412 9 6051 9 9616 83 1 + 89 + 62 (+ 47) (+71) + 43 + 66 7 1344 338 74 -1 3057 9 7520 221 83 83 21 9 6627 9 9760 9 9485 9 577 9 1033 9 1053 9 956 10 0	1341	100'83	-0'7540	9.7638	261'42	88 60	9 '608:	9.9993	9 960	82743	4 92 6040	9'9617	93.5	+164	41	-102	<b>→</b> 73	٥	1 . 41	
1345 346 64 -1 0212 9 7311 37 05 83 11 9 6678 9 9709 9 9470 9 5491 9 4800 9 9792 68 2 20  1346 316 08 +0 6679 9 7256 212 23 83 16 9 6745 9 9653 9 9451 9 9854 9 9839 113 16 + 6 + 61 + 52 + 31 + 108 + 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	<b>2343</b>	169.73	- -1 3057	9 . 7520	221 8	83.21	9'662	7 9 9 7 6	9 948	5 92510	5 925138	9'975	rio		, man-1	*****	(-l-71)			p
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1344	346 · 64	-1.0212	9.7311	37.0	83.1	9 667	9,820	9 9 9 9 9 7	9,103	19.4800 19.4800	9.979	68.	_			- designed	Secretary .	1 .	p
1348   353   51 - 0   0   0   0   0   0   0   0   0   0	1346	316.08	+0.6679	9.7256	212.23	83.40	9 674	9'965	9 945	1 92 584	7 9 2 4 3 9 3	9 9829	113.	6	+ 6	+ 52	+ 31	+108	18	gizift
1350 339 32 -0.6074 6.40 20 -20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20	1348	353'51	-0'0164	9 7045	203'12	84'0	2 9 683	5 g g g 54	8 9 942	5 92637	3 923253	3 9 990	r III6"	3 48	2	5 + 6	13	H 73	27	2 2 34
	1350	339'32	-0.6977	9.7056	194 '5	85'7	9 688	9 952	29'942	8 9 2 670	492143	9 995	3 118.	- 50	_ r	5 10	60	+113	- 71	

Nr.	No.	T		L'	Z	ε	P	Q	$\log p$	$rac{\log}{\Delta L}$	$\log q$	u',	$\log f_a$	log γ
	Julianischer Kalender	Julian. Tag	Welt- Zeit									71	NY AMERICANA NY TAONA NO BEN'NY  nager i nyangga ngga galakang kana g <b>angga phana</b> 1966 - 1 i Nagagai nagkangkan kana sa magaga phana	
1352	- 637 III : - 637 IV : - 637 IX :	6 1488 499	8 40'7	349°721 18'117 159'341	0.17	23'783		347°316 16.825		9.7535	8 · 7381 8 · 7490 8 · 7384	0'5463 0'5376 0'5490	7.6672 7.6641 7.6716	0,1239 0,1288
1354	- 637 X - 636 III	9 1488 675	13 57'9	188.021 339.076	-2'35	23'783	194'888	192'544 355'091	0'7231	9.7261	8 · 7261 8 · 7156	0.2622	7'6752 7'6687	9,18022
1357 1358 1359	- 636 VIII 2 - 635 II 2 - 635 VIII 1 - 634 II 1 - 634 VIII	1489 178 19 1489 355 12 1489 532	8 30'0 7 13'9 9 4'5	328'087 138'435 316'986	+4'22 +0'43 +4'47	23.783 23.782 23.782	0°957 180'251 8°525	170°878 1°036 181°372 6°791 191°101	o'7446 o'6919 o'7364	9.7006 9.7616 9.7109	8.7055	0.5366 0.5712 0.5357 0.5661 0.5459	7.6687 7.6687	9'8371 8'9652 8"3314 9'9051 9"8885
1362 1363 1364	- 633 II - 633 VI - 633 XII	3 1489 857 1 1489 886 29 1490 034 23 1490 211 17 1490 388	15 33'6 15 30'0	88 ° 985 265 ° 532	-4'27 1'21	23'781 23'781	16'503 166'967 353'020	342'952 14'017 168'132 352'691 174'162	0'7144 0'7412 0'5891		8.7350 8.7610	0'5463 0'5519 0'5640 0'5390 0'5649	7.6729 7.6633 7.6769	0,1103 0,1658 0,0323 9,7717 9,6881
1367 1368 1369	632 XII 1 631 VI 631 XII 630 IV 2 630 V 2	6 1490 742 1 1490 920	19 59'8 20 54'1 22 58'4	67.723 243.743 29.514	2'25 1'95	23'779 23'779 23'779	183.180	180'940 11'166 160'869	0.6972 0.7277 0.7198 0.6955 0.7046	9'7231 9'7299 9'7594	8.7545	0'5537 0'5588 0'5340	7.6623 7.6777 7.6632	8.8829 9.4696 9.9009 0.1749 0.0165
1372 1373 1374	- 630 XI 2 - 629 IV 1 - 629 X 1	1491 245 1 1491 275 17 1491 422 1 1491 599 16 1491 777	1 5'1 15 10'7 5 17'1	202'060 232'437 19'441 190'566 9'267	2'74 0'31 2'43	23.778	16.288 170.995 351.277		0'7444 0'7398 0'6911 0'7378 0'7065	9.7002 9.7057 9.7636 9.7085 9.7470	8.7106 8.7591 8.7125	0'5730	7.6763 7.6777 7.6641 7.6752 7.6650	0'1857 9'8835 9"9166
1377 1378 1379	- 627 III 2 - 627 IX	8 1492 307 4 1492 456	17 54'5 23 36'7 3 8'1	358'811 168'844 318'780	-1'04 -1'46	23'777 23'777 23'777	7'195 165'086	356 ° 639 190 ° 250 5 ° 694 164 ° 628 196 ° 621	0.7167 0.7297 0.6954 0.7443 0.7441	9.2011 9.2228 9.2203	8 · 7204 8 · 7549 8 · 7065	0'5399	7.6662 7.6728 7.6714	0,1258
1383	- 625 II - 625 VII 3	3 1492 810	15 52'3 4 50'3 19 56'6	307.659	0.38 4.33	23'777 23'778 23'778	15°343 172°686 353°245	346'408 15'998 170'615 355'714 178'362	0.4148	9.7634 9.7174 9.7342	8.7601 8.7190 8.7320	0'5361	7.6714 7.6662	9.8337 9.7862
1387 1388 1389	- 624 VII 1 - 623 I 1 - 623 VII - 623 XII - 622 I	2 1493 519 8 1493 606	3 42'9 3 13'7 7 42'4	108'431 286'028 97'663 245'275 275'320	+2.85 -0.67 -1.81	23.780	188 · 767 9 · 452 164 · 887	187 '904	0'6905 0'7446 0'7028	9.7622 9.7019 9.7488	8.7594 8.7056 8.7469	0'5630 0'5388 0'5668 0'5477 0'5412	7'6752 7'6641 7'6777	9,8714 9'9579 0'1170
1392 1393 1394	- 622 XI 2 - 621 V 1 - 621 XI 1	18 1494 020 12 1494 198 18 1494 375 11 1494 552 15 1494 729	6 31'5 6 31'5	48 709 222 810	-2'56 -2'24	23.781 23.780	172.102 180.103	345 ' 518 174 ' 978 354 ' 841 180 ' 899 5 ' 541	0'7264 0'6988 0'7427	9.7219 9.7553 9.7015	8.7231 8.7505 8.7075	0'5635 0'5355	7 · 6777 7 · 6624 7 · 6774	
1397 1398 1399	- 619 IV 2 - 619 IX 2	1494 906 18 1495 055 16 1495 084 10 1495 231 19 1495 260	0 37 3 16 7 7 8 32 4	0'351 28'608	+1'56	23'781 23'781	344'294 14'108 163'319	186 ° 073 346 ° 703 16 ° 115 160 ° 976 192 ° 384	0.7015	9'7398 9'7523 9'7423	8.7366 8.7478 8.7398	0'5379	7.6660 7.6633	0,1431 0,0864 0,1654
						1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1								

West of Manager 1				and the second s		- A America (no. 11)		afrik - tarrebr				Actor Control		e Talenda er a New er T Bagerena B		::-:::::::::::::::::::::::::::::::::::				(	Centr	ılitä	;		
Nr.	. ,	.		y	1	$\log n$	(	y i	K		log	log		log	log	log	log	N'	bei 🕥. gan	Auf-	im Mi	ttag	bei Unterg	<u>O</u>	F
	ŀ	,		,		v, e, v,	,	1	,# S.		$\sin g$	sin/	k:	$\cos g$	eos k	sin ô'	cos ô'	11	λ	φ	λ	φ	λ	φ	Δ.
			amanar samunin sa re	Construction (present the	1			ng aragaw into aggan hido. Na 12 12 11 12 18 11 10.4	a topologica del representa de la constanta de la constanta del constant		ngg para in happya a. Ya tinan ngayayat upan ngayan ar anan mitir sa mily panahaningka				The Control of the Control	Latin brown and a control of the con	manufaction of Carrier county	- 17-10 - 171 METROLOGISCH - 1820-1	The partners of solutions and solutions are solutions.	(	i 1° 8	ı d	e	,	
1351	166	°78	I '	3300	9	7433	352	°59	920	28 0	· 6888	9*949	22 0	1.0408	g'6841	8,8571	0.0080	6100	No-regions.		shoulds		permitty		p
1352 1353	307 189	'14 '58	- <b>├-</b> エ'	2850	9	7554 7429	154	·20	86 °	16 <u>c</u>	1.6851 1.6837	9'94' 9'94'	64 <u>c</u> 80 <u>c</u>	9420 9423	9.6701 9.6639	9.0983	9'9966 9'9955	117'8	Marrier .	gnosed served					$\frac{p}{p}$
1354 1355	28 285	'13	O	35 I 7 634 I	9	. 7168 . 7168	344	·43 ·89	94	90 g	. 6880 . 6880	9'94	17 g	9405 9410	9.6681 9.6681	8n7975 9n 1584	9°9991	Q1,0	- 12	66	+ 84	 54		II	3,
															9,,6360						- 32			- <del> -</del> 17	胡
1358	287	. 99	~~· O	0214	19	.7637	148	88.8	96,	76 9	9.675 r	9 ' 96	41 9	919450	9"5915	9'4274	9'9839	113.0	+ 1	+ 22		1- 14	1-129	3X 24	Ett.
															9.5846									-1- 70 6 <sub>4</sub>	
1361															9.1165					districted	61/10/10/09 61/03/10/0	distributed that	Book no ris	gyd raine)	27
	57	'28	- - X	236	7 9	'708	102	2 ' 67	92'	09 9	9.6144	9.99	85	9'9597	8,9169	9 6055	9,9616	95	2	36		бо		30	$\frac{p}{p}$
1365		'70	· -0	487	7 9	705	9	1 '54	90,	24	5967	0.00	00	9.863	7,,9882	9'596	9.963	90.		1 .	II -	1 .	- - 10	1- 26	
1366	322	'70	+0	076	4 9	757	26	7'58 9'93	88 ·	63 58	9'5903 9'5775	9.99	99 9 I	g ' g642 g ' g663	8,1798	925900	9 964	go'	24 2 176		+ 37 121	4 .	-+ 100 63	+ 3 12	
1368 1369	133 169	130	- - C	1796 1496	0 9	'732 '761	3 3	5 ° 28	88	03 82	9'5707 9'5192	9,98	83	9.967	6 8 9453 8 9 4219	9,558	2 9 ' 9 6 9 t	5 95° 2 74°	4	-1- 52	-131	-l- 3	- 82	+ 48	p
1															10.103					prayings	to-run		p. stand	#Retain/ord	2'
1372	194	. 91		533	7 9	1707	7 24	2'30	86 .	93	9'55x	9,99	46	9.070	4 9#45I б 9# 195	3 92 504	6 9 976	5 99'	5			parent C			<i>p</i>
X374	264	, og	····· O	825	2 9	'710	6 19	3,13	88	63	9'495	9'97	789	9.977	8 9 461: 6 9 482: 7 9 485	6 8, 872	8 9 9 9 9 8	B 107.	7 + 19	- 3	88 -  -   8	6	1 - 177		3 1'
																	1.	1					5 1- 77		
1377	8/	170	0	1755	3 9	1722	3 35	8'54	1 90'	16	9 493	5 9 9 9 7	779	9'977	0 9,492 9 9 493 5 9,482	472922	5 0,000	0 71'	9 157	6	7 - 78	5	3 13	3	1 1
1379	226	68		421	7 9	703	2 31	0'44	193	44	9.532	r   0 , 0 {	899	9'973	29.328	2 91 424	4 9 984	1 77.	2			_	aparents	de brand and delicate safel	$\frac{p}{p}$
1381	282	1,38	x	1302	7 5	759	7 11	g · 8 (	5 93	26	9 * 548	3 9 ' 9 9	939	9'97¤	1 91 223	39'493	3 9 977	9 100.	I		_	******	downed	*******	$  _{p}$
1382	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	3 . 5 g		. 201	9 9	719 7759	4 15 5 29	3 . 7 ! 7 . 4 !	8 92 4 93	58 03	9.508	0 0 . 0 i	814 947	9'976 9'976	8 9 . 180 8 9 . 180	5 9 · 172 2 9 · 504	8 9 . 995 9 9 . 995	7 80'	6 + 53						
1382	1 120	0 48 5 46	c	'611	9 9	736	3 10	7.60 5.0	92	20	9.265	9 9 9	976 983	9 · 967 9 · 968	5 9 018 9 8 954	6 9 · 547 4 9 · 556	3 9 9 9 9 7 1	9 84	5 85	- 2	9 10	5 - 2	7 + 46	4	2 2-14
1386	214	1.08	: -a	147	0 0	711	8 9	5 . 7	190	84	9.584	5 9 9	997	9 965	3 8, 550	0 9 582	69.965		2 + 8						6 1 t
1388	3 22	5 4 4 1	1+0	1907	6 9	704	0 8	4.2	089	97	9.603	5 9 9	997	g g6x	6 8 · 325 8 8 · 570 6 9# <b>4</b> 08	2 9.601	7 9 962	2 87	7 1	+ 5	5 + 13	2 + 8	11	. 1	8 2.11
1390	roi	9,80		'412	7 5	7.761	1 26	2'4	2 88	77	9 606	9 9 9	995	9.061	2 8,, 688	9 92 603	7 9 961	8 93	I		il.				
1391	r 90	2'5'	2 1	1097	2	733	0 4	6.2	0 83	48	9.657	2 9 '9	802 756	9'949	9 9 469 9 9 9 5 1 2	89.538	29.972	4 71	7 12	+ 5	н	6 + 2	7 - 2	1 2	r pin
1393 1394	3 28 4 1 1 1	o 186 4 155	5 C	288	8 6	757	7 21	7.1	0 83 8 83	'08	9 668	7919	70g 648	9 946	58 9 ' 549 18 9 : 587	6 9 : 48 i 3 9 : 43 7	5 9 ' 9 7 9 ' 9 9 ' 9 8 3	1 113	2 + 2 7 - 16	3 - 3	6 + 8	2 5 1	7 4	5 <del>  +</del> 7 2	5 t
139	17:	3 ' 5	2 - - 0	458	8	766	7 2	8.8	3 83	42	9 676	8 9 9	616	9 944	49.605	1 9 . 401	49'985	7 65	4 4-11	9	3 -17	9  - - 4	5 8	9 5	o t <sup>iti</sup>
139	7 28	1,31	( )	1390	3	741	8	0.5	5 89	92	g 68g	6 9 9	406	9 940	25 92637 26 9 689	6 7 392	8 0.000	0 60	7	2 - 1	7 11	0 - 6	2 -		7 1°
1399	9 3 X	2 . 94	4 4-1	463	7 9	744	2 17	2.9	5 92	15	9 686	79'9	428	9 94	32 9 642 5 9n682	14 8 833	34 9 999	0118	8	4-1	married				p
1400	15	5 41	) )	330	0	9.729	1/10	4 5	4 05	/9	9 080	9.9	409	9 94	5 92668	JAIYN I 40	7/ 9 99t	, , , ,							<i>y</i>
	1						1											ļ.	_l	1					

														And the second second second second
Nr.		T		L'	Z	٤	P	Q	$\log p$	$rac{\log}{\Delta L}$	$\log q$	$u'_{u}$	$\log f_a$	logγ
	Julianischer Kalender	Julian. Tag	Welt- Zoit				i vil diffilacen con ence e culturalita efficaci distributura e cultura e culturalita e cita cult	-addition of the 10th control of the 10th cont	and the second s	andria - 1 defende de altre de 1700 e seus accessos. Notas defende de altre de 1700 e seus de accessos.	n saminar a mayan na sa nassan na sa nasanda Marin na mananda mbanana bin na sa na	Consideration of the Constitute Space of the		. 272. 0.100.407.10.10
1402 1403 1404	- 618 III 17 - 618 IX 9 - 617 III 6 - 617 VIII 30 - 616 II 23	1495 585	22 48'4 15 37'6 15 20'6	159'670 338'833 149'227	-0'46 +3'60 +0'08	23'781 23'781	171 540 0 423 179 770	0.384	0'6915 0'7445	9'7617 9'7007 9'7606	8 ' 7054	0'5371	7.6673 7.6716 7.6688 7.6701 7.6701	9,8395 9,8571 8,6105 8,2941 9,8822
1407 1408 1409	- 616 VIII 19 - 615	1496 442 1496 471 1496 619	11 35'7 23 38'0 22 5'4	287'436 316'984 99'446	+2'97 +4'46 -0'56	23.780 23.780 23.780	344'978 16'187	342.889 13.709 167.101	0'7009 0'7131	9'7513 9'7386	8 7079	0°5477 0'5450 0'5503 0'5651 0°5618	7.6751	9,18613 0,1126 0,1564 0,1196 0,1839
1412 1413 1414	- 614 I 3 - 614 VI 28 - 614 XII 23 - 613 VI 18 - 613 XII 13	1497 151	22 42.4 18 17.9	88.703 265.938 78.130	-1'22 +0'48 -1'83	23.779 23.777	174'044 0'860 182'910	2'683	0'7427 0'6981 0'7264	9'7042 9'7540 9'7248	8 '7074 8 '7517 8 '7236	0'5384 0'5650 0'5443 0'5529 0'5594	7 · 676 1 7 · 6633 7 · 6769 7 · 6627 7 · 6774	9n7759 9'7565 8'8724 9n3296 9'9020
1417	- 612 XII 1 - 611 IV 27	1497 682 : 1497 830 : 1497 860 : 1498 007 : 1498 184 :	9 18 3	213'205 243'644 20'035	-1.55 -1.52	23'776 23'776 23'775	191.025 343.964 16.266 170.193 351.146	344 '220 17 '466 170 '959	0'7034 0'7444 0'7404 0'6g17	9.7509 9.6997 9.7048 9.7632 9.7095	8 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 8 · 7 · 7	0'5759	7.6623 7.6777 7.6777 7.6632 7.6763	9x9829 0x1836 0'1857 9'9209 9x9222
1422 1423 1424	- 610 X 10 - 609 IV 7 - 609 IX 30	1498 362 1498 538 1498 717 1498 893 1499 041	1 0'0 8 5'7	9'377 9'377	-2'44 +0'73	23.775 23.775	178.877 358.887 187.424 6.958 164.637	356.468 189.482		9 7457 9 7356 9 7189 9 7585 9 7017	8 · 7346 8 · 7192 8 · 7560	0'5420 0'5541 0'5577 0'5402 0'5705	7.6650	8 · 9979 9 n o o 1 6 9 n 8 4 o 2 9 · 7757 o · 1654
1427 1428 1429 1430	- 608 IX 19 - 607 II 13 - 607 VIII 10	1499 248 1499 395 1499 573	14 42.6 0 15.8 12 35.9 3 23.5	140'165 169'263 318'566 129'685	+0.40 -1.07 +4.47 +0.52	23'775 23'775 23'775 23'776	344°193 15°021 172°347 352°625	345 965 15 790 170 215 355 083	0'6969 0'6905 0'7302 0'7190	9°7567 9°7630 9°7191 9°7325	8.7306	0'5385 0'5371 0'5614 0'5513	7.6689 7.6728 7.6714 7.6676	0n1671 0n1301 0°1021 9°8525 9n8253
1433	- 606 II 2 - 606 VII 30 - 605 I 23 - 605 VII 19 - 605 XII 14	1500 104 1 1500 281	0 51'1	297'100	+3.48	23 775 23 776 23 776	188.289	187·832 8·220	0'7394 0'6903 0'7443	9.7081 9.7081	8.7109 8.7598 8.7060	0'5645 0'5379 0'5673	7 · 6728 7 · 6662 7 · 6741 7 · 6650 7 · 6773	8,6155 8,8950 9,8623 9,9195 0,1181
1437 1438 1439	- 604 VI 8 - 604 VII 7 - 604 XII 3	1500 606	0 39'3 12 31'7	97'464	2'18 0'66	23 777 23 777 23 777	196'590 347'026 16'719 172'713 355'803	344 · 622 14 · 648 174 · 920	0'7196 0'7309 0'7196	9.7326 9.7191 9.7205	8.7299 8.7188	0 5542	7.6623 7.6641	0,1480 0,0688 0'1878 9'8285 9"5599
1442 1443 1444	- 602 XI II - 601 IV 8 - 601 V 7	1501 138 1501 315 1501 492 1501 640 1501 669	7 2 2 2 43 2 14 1 7 23 29 8	49°115 222°492 10°923 39°063	-2'24 -3'14 -0'56 -1'81	23'778 23'779 23'779 23'779	4'531 187'140 343'585 13'269	4.833 185.905 346.011 15.359	0.4030 0.4145 0.4030	9'7643 9'7384 9'7510	8.7594 8.7098 8.7349 8.7463	0'5732 0'5466 0'5382	7.6777 7.6624 7.6774 7.6648 7.6627	918322
1447 1448 1449	- 600 III 27 - 600 IX 20	1501 816 1501 846 1501 994 1502 171 1502 348	7 14 4	0'372	-3 19 +1 67	23 779	351 977	353.666	0.7200	9.7290	8.7135	0'5589 0'5375	7.6769 7.6769	o'1698 on1224 9n8786 9'8724 8n2675
						2.								

	a parage angular angul	A destruction of the second se	21 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	An April Service Service of Section 18		A Section to Section Association of Section 2018								C	ontra	lität	a parameter of the terr		
Nr.	μ.	7	$\log n$	G	K	log	log	log	log	log sin ð'	log cosô'	N'	bei ⊙. gan		im Mi	ttag	bei ( Unterg		F
****	(**		··· ca···			$\sin g$	sin k	cos y	cosk	טוונא	Coso		λΙ	γ	λ   r n	φ	λΙ	φ	
to a party the distance of	a radiovidantella e m. e.	The Control of the State of the Control of the Cont	and the second of the second o	est programme and a second section of the second section of the second section of the second section of the second section sec		in makendisi surakan kalur 1 arabibilihin Makendisi surak Papi Baras Milababar 1	- Auto-Co. Mar i substitutivami superiori sistema e seri dile maggio tarangi ang minintegra dileny e seri dile	nyagana ayan-tin dalar uptama wasi nin ada ay an-janghar usa ninan tusimban aan taki	a made in change than the graphy some terms of the property of the terms of the	Compagnition of the state of th				(X	T 14	11			
1401	35°14	0'6910 - -0'7197	9'7155	352067	92°29	9.6911	9 ' 94 × 5	9'9401	9 6864	8,8555	9'9989	бо <sup>о</sup> 9	-117	72	- 24 - 154	56 53	+ 35 - 90	- 15 + 18	.ata
7400	E0158	- -0'7197 - -0'0408 - -0'0197	0.7020	344 . 76	04'45	lo•6888	0 0475	0'0407	9 6685	9,, 1632	9 9953	pr.a	115	- 25	51	0	T 51	+ 30	7.14: 1.14:
1405	62'15	+0.7624	9.7145	336.38	95'02	9 6823	9 9555	9 9428	9.6340	9"3319	9.9897	63.8	128	- - 23	- 73	1- 46	31		9.:[:
1406	259'44	0'7267	9.7422	149 '05	96.72	9.6745	9.9641	9'9452	9"5919	9:4247	9'9841	77'1	-⊦- <u>3</u> 6	- 22	+ 92	37	+135	— б	r-t P
1408	166.25	+1'4337	9'7406 0'7072	327 53	93,91	9 6305	9'9558	9 9457	9.2812	9"4395	ე ' ეწ2ნ ე ' ეწ2ნ	99.7		arrow t	green en de	*****	# ************************************	********	p
1410	13'54	1 . 5273	9,4100	139,89	96,85	9.6637	9 9743	9.9482	9,15242	9.2012	9'9770	110,6		*****	<b>9</b> 10-1074	******	Byr 6 1798		p
TAT 2	163'50	o · 5709	0.7004	102 58	02.08	10.6143	9'9986	9598	318" B 1 3 5	3 9 6054	[[0.0012	95	112	-J- <u>3</u> 6	162	1- 59			9.5
1413	93'79	+0'0745	9.7561	279 59	91.20	9 · 6095	0.0000	9.9033	7 8 · 7929	9 9n6044 9 915961	6,0633	90.	- 157 + 78 + 54	II	1136	II	33	12	7.11
		+o'798o				1									ll .				
TAT7	30'48	0'9614 1'5260	0'7018	220'17	186'70	la ° 5 I a c	10.0803	319*9747	7 9×39×	2 9#344¢	10.001	rod	56 7	- 05	31	3.	3 4	61	p 2)
TATO	770168	+1'5337 +0'8335 0'8360	0'7653	ป่วถึงว่า	186.8	10 * 5150	310'0850	01019752	319 412	8 0'3037	719.9910	74	7 1 95	1- 40		+ 7	III .	-1· 68	t til a
		-l-o'0995								1			1		1	Y	4 + r6	+ 22	±#1
1422	111.02	-0'1004	9 7377	103.10	88.04	9 4959	0.078	9 9 9 7 7 9 7 7 9 7 7 9 7 7 9 7 7 9 7 7 9 7 7 9 7 7 9 7 7 9 7 7 9 7 7 9 7 7 9 9 7 9 9 7 9 9 7 9 9 7 9 9 7 9 9 7 9 9 7 9 9 7 9 9 7 9	7 0 485	68.817	9 9 9 9 9 9 9	72	1 4-105	6	+174	4:	3 125	26	7.
1424	301.67	+0.2000 +1.4032	10,7000	8'00'1	(   0 0 ' 0 2	8   9 ° 4 9 2 8	319 ' 977 <u>!</u>	919 ' 977!	9 9%49%	p12.020	10.0000	, 100	* * * * *	55	+ 63	+ 3	127	- - XS	2)
1426	227198	Y'4603	0'7038	3 358 3	00,18	3 0 14953	39.977	7 9 977	7 9 495	1 72986	0000	71.	8	See Comp. of S	****	988 AB - 911			20
1427	43'63	1 3493	9 7587	132 24	193 47	9'531	1 0 ' 0 78: 1 0 ' 0 78:	2 9 ' 973 5 9 ' 977	4 9#343 2 9#487	68.875	7 9 9 9 9 8 8	107	9	+ 3		+ 3	1 - 40	1- 55	2º 2º 3º 4º
142 <u>9</u> 1430	6,48 5,48	-0.222	9'7212	310.0	93'4	9.231	9.994	0 9 · 97 x	3 3,323	8 9 491	8 9 9 9 4 6	100	o - - 69		-j-125		_		1
1431	140.46	0'0413 0'0785	9 747	3 297 4	93.0	9 549	9 994	79'970	8 9 190	6 9 2 5 0 3	5 9 9 9 7 6	80'	6 +153	I	x x40	2	1 - 80 5 +103	+ :	2 7 1
1432	317.00	-0.7283 -0.7283	9'710	3 107 4	1 92 2	5 9 505	9 997	10.062	08.000	3 0 2 5 5 5	0 9 970	84.	3 - 97	- 4	8 + 2	6	8 4 90	38	
1435	71.65	+1.3125	9 749	242.7	85'4	9 635	9.992	79.955	1 9,, 260	3 9 1 5 9 3	3 9 963	B ror.	4	ATT 100	dec 100-5	-	******	reserve	2
1436	239'40	-1.4060	9'760	3 274 4	2 90 6	9.588	9.999	8 9 9 9 6 4 3 9 9 5 3	7 8 440 0 9 360	2 9n 587 1 9 ' 576	4 9 · 964 5 9 · 966	9 88 · 7 75 ·				******	- Brunner		20
T498	4'33	1 5410	9'721	84'4	89'10	5 0 65 I	0 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	0 0 . 021 10 . 021	9 8'555 3 9#411	3 9 00 1 6 9 2 5 6 4	29'968	7 106.	1 +113	+ 5	2 +157	7 + 2	3 150		
1440	31,3	-0.3030	9.7588	46'2	1 83'4	5 9 - 658	9 980	19.949	9 470	4 9 5 3 9	19 972	3 / 1		"			2 + 33		
V 4 4 4	-05 ( 0 )	-0'0054 +0'3851	A 1 766	4 0/7 ° 4 1	0   R 2 ' A	R   か・1567 X	710 077	210.040	BIG: 54.7	014 404	019 970	0 00	31 7 /	} T	^     -;	ור ווע	1	1 4	2 /1
T 4 4 4	22168	-0.6795 -1.4567	10.710	4 7 8	818715	3 0 . 088	3 9 942	019 - 940	919.003	910 003	119 990	/ 01	*	Total I		,		_	2
	1	+1.1230		1		1							1			_			
T 4 4 5	OSO TE	+1'4783 -1'3257	0.731	202 0	8 84 ' Y	2 a · 68 r	3 9 955	119 943	I 9n 035	7   9n320	old . 880	3/110	2	1 - 7	9 -13	0 6	-	2	o r
T 4 4 6	Jantin	7 -0'7562 5 +0'7454 -0'0185	00.7645	17772	5 02 0	n a ' 68a	D Q Q Q A I	819:949	0 9 2 0 0 5	1/0 oro	09 999	41449	1 41	1.1.	7 + 7	9 + 6	12 -14:	1.	9 6
1450	150'1	1 -0 0185	9 703	50%	92 3	) y vy.	אף פ כ	פנע כד			330								
												ļ				1	8#		

Nr.		T'	7,						Lun				
	Julianische Kalender	r Julian. Wel Tag Zei		Z		P	Q	logp	$\frac{\log}{\Delta L}$	$\log q$	u'a	$\log f_a$	logy
1451 1452 1453 1454 1455	- 598 VIII - 598 VIII - 597 II	9 1502 525 23 <sup>h</sup> 35 5 1502 702 23 55 30 1502 880 13 15 24 1503 027 20 6 23 1503 057 7 35	7 338 581 5 149 532 3 298 494 0 327 839	+3'61 +0'07 +3'87 +4'23	23.778 23.778 23.777 23.777	7'593 187'671 344'792	190'106 342'768 13'328	0,4114 0,4133 0,4133	9.7138	8'7152 8'7358 8'7495	0°5381 0°5628 0°5494 0°5435 0°5484	7'6688	9.8530 9.8367 0.1168
1459	- 596 III - 596 VII - 595 I	3 1503 737 3 3	4 287.827 2 99.162 7 277.106	+1.83 +5.00 +3.00	23 777 23 777 23 776 23 776	352'827 173'201	352 724	0.7426 0.7355 0.6891 0.7422 0.6992	9'7640	8'7141 8'7609	0.5637 0.5377 0.5652	7'6652 7'6687 7'6751 7'6642 7'6761	0,1696 9,7835 9,8133
1464	- 594 VI I - 594 XI I - 594 XII I	8   1503 913   9 46' 3   1504 091   13 56' 7   1504 267   21 33' 2   1504 445   21 33' 1504 445   17 27'	6 266 146 0 78 318 3 224 379 7 254 838	+0'50 -1'80 -3'09 -0'84	23'775 23'775	8 741 190 169 343 903	11.020 188.130 344.030	0'7246 0'7224 0'7020 0'7444 0'7410	9'7266 9'7270 9'7524 9'6995 9'7039	8.7273 8.7479 8.7062	0.5523 0.5600 0.5375 0.5763	7 6633 7 6769 7 6627 7 6775 7 6774	9n1301 9'9020 9n9468 0n1852 0'1854
1467 1468 1469	- 592 IV 2 - 592 X 2	9 1504 593 7 16 1 1504 769 21 28 7 1504 947 22 40 1 1505 124 3 41 7 1505 302 7 56	9 30.278	-3'23 -1'24 -2'98	23°774 23°772 23°772	351'063 178'081 358'783	349 · 376	0.2230	9.7627 9.7105 9.7371 9.7371 9.7173	8.7142 8.7405 8.7350	0°5317 0°5697 0°5425 0°5537 0°5580	7.6627 7.6770 7.6632 7.6763 7.6641	9°9565 9"9253 9°2325 9"0389 9"7942
1472 1473 1474	- 590 IV (	0 1505 478 16 44° 7 1505 626 17 34° 3 1505 656 10 16° 1 1505 803 22 46° 1 1505 833 8 48°	9'172	+3.21 +0.42	23'772 :	6 · 788 264 · 107 194 · 680 343 · 730 14 · 779	163'424 194'982 345'594	0'7438 0'7447	9'7023 9'7018 9'7554	8 · 7059 8 · 7520	0.5398	7.6650	9.7641 0.1793 0n1464 0n1434 0.0955
1477 1478 1479 1480	- 588 II 14 - 588 VIII g - 587 II 2	1505 980 20 13°; 1506 158 10 57°; 1506 335 5 51°; 1506 512 16 8°; 1506 689 20 54°;	140'399 - 129'516 - 129'516 -	+0'41   1 +4'46   1 +0'53   1 +4'34   2	33 772 3 33 773 1 33 773 1	352°080 180°147 0°169 188°341	354 ' 524 177 ' 881 1 ' 526	0'7288 0'7205 0'7051 0'7403 0'6901	9'7307 9'7474 9'7070	8 7294 8 7445 8 7101	0.5595 0.5532 0.5451 0.5660	7 6699 7 6689 7 6714 7 6675	9 · 8740 · 9 · 8576 · 8 · 1122 · 8 · 2079 · 9 · 8495
1483 - 1484 - 1485 -	- 586 I 23 - 586 VI 19 - 586 VII 18	1506 866 16 34 6 1507 015 1 14 7 1507 044 13 0 6 1507 191 7 40 5 1507 220 19 29 3	297 515 - 79 725 - 107 972 -	-3.81 3	3 774 I 3 774 I 3 775 3	7'909 64'855 96'417 46'162	167'109 197'932 343'751	0.7053	9'7576 9'7344	8 · 7064 8 · 7444 8 · 7547 8 · 7314	0'5679 0'5487 0'5408 0'5477	7.6662 7.6768 7.6741 7.6628	9.8804 0.1204 0.1445 0.10949 0.1664
1488 - 1489 - 1490 -	- 585 XII 3 - 584 V 28 - 584 XI 21	1507 369 10 3 8 1507 545 21 1507 1507 723 11 39 8 1507 900 14 29 8 1508 077 10 54 8	69°555 245°206 59°543 233°690	2°15   2 1°82   2 2°33   2 2°70   2	3 775 3 3 775 1 3 775	72 695 54 927 80 014 3 649 87 099	4,110	0.6965 0.7433 0.6904	9'7191 9'7577 9'7005 9'7642	8 7209 8 7529 8 7069 8 759 I	0'5649 0'5342 0'5757 0'5307	7.6774 7.6623 7.6622	9 8309 9 6410 7 1291 9 4921 9 8290
1493 - 1494 -	583 X 12	1508 431 15 13.4	49 492	2 24 2 2 54 2 3 15 2	3 776 I 3 776 I	42 8 18 3 12 407 62 915 1 94 649 1 51 238 3	14'571 ( 60'637 ( 92'227 (	7043 77067 7193	9'7494 9'7449 9'7304	8.7335 8.7449 8.7425 8.7300	0.5471 0.5388 0.5488 0.5584	7 · 6640 7 · 6624 7 · 6753 7 · 6774	0n1842 0'0344 0'1728 0n1201
1496 — 1497 — 1498 — 1499 —	581 III 28 581 IX 21 580 III 16	1508 756 15 47°2 1508 934 5 26°2 1509 111 7 57°4 1509 288 7 10°4 1509 465 21 11°4	171.032 -	1 '70   2; 1 '21   2; 2 '74   2;	3 776 3; 3 776 1; 3 776	70°974 I 59°123 3 79°050 I 7°009	5 042	0:6902 0:7445 0:6938 0:7332	9.7625 9.7612 9.7590 9.753	8 · 7594 8 · 7053 8 · 7556	0.5380 0.5684 0.5393	7'6741 7'6661 7'6729 7'6673	9 8 8 3 5 8 9 2 7 1 8 9 1 1 3 9 8 1 7 4 9 8 1 4 6

Nr.	1			ļ			1		Į																						,	jen	Gra	ı lit	at				
		μ			7		1	og	n	4	G		K		log sin <i>y</i>		log in/	,		og sy		og os k		og n ø′	lo eo:	8 80'	N'	-	ooi ( g; λ	ing	ιτί- φ			ttng q		Unte \lambda	oi © orga	) ing φ	. If
Di ALLENIA	Ī	AND THE	20122	nder 18			Ï	7 700 100	ingen l			1	and the		And region with the con-			<u></u>	1000	e de la colonidad Eligina e consultad			luin.	n i a d'i magnagan gan manan i gunaan agan	1	in one distinct	The state of the s	-				1	ઘ	u	-11				ļ
1451 1452 1453 1454 1455	12	5Ο, τΩ,	96 97	O	68	866 987	9	74	05 45	157	, 6c	95	75	9	581g	9,	954	4 9	) '9	429	3,46	3385	9'3	3106	9.0	907	116'	4	-117 -120 - 84		31 17 17	rh I	70	- - 1 - - 4 3	5	- 130  - 22	4	25 71 67	111
1458	35 26	2'	39 55	o	. 6	74	0	76	61 61	190 301 113	' 54 ' 54	95	, 10 , 10 , 09	0,	0731 6422 6304	0.	990	4 9	)'9 )'9	455 536	9.3	899 874	9°4	244 841	0.0	841 654		8 7 7 +	- 5		45	- - - - - - 1;	02		5	· 87  -179	1	22 28 12	1.1
	14	2 · 8	75	-1	· 88 · 53 · 53	47 17 25	0. 0.	754	15	479 91 433 467	· 26 · 23 · 30	9x 90 86 89	58 20 60	ð. ð.	0097 5965 5371 5905	ð. o.	999 991 999	2 9 0 9 4 9 9 9	. D	606 632 726 642	8 · 7 7 · 9 9 · 2 8 · 2	956 014 963 277	916 915 914 915	045 964 502 9 <b>0</b> 1	0,0( 0,0( 0,0(	515 532 820 543	91:1 90:5 90:5	r 5 -i-	75	1-1-	44		13		g	- 15		12 50 55	
1469 1470	16 23 29	7·0	3	-0	17	08 94 26	00.	740	2 2	36 36 306 24	·87 ·66 ·36	86 87 87	·85 ·46 ·62	Ö.,	5182 5144 5039 5026	ວ. ອ.	985 982 982	3 9 3 9 0 9 4 9	.0.	749 754 767 769	9"3 9'4 9"4 9'4	918 083 502 580	9.1 6.3 6.3	406 080 742 371	8,88 8,88 8,88	393 908 951 959	74°8 106°6 73°2	3 -1- 3 -1- 5 -1-	126 136 60 6	**************************************	4 I 5 I O	一 I ! 一 I !	33 ·	- 7. + 2: - I,	3 -	- 40	10. Carlo	71 68 24 23 21	
1473 1474 1475	32 16 31	7 · 2 5 · c o · 8	4 - 6 -	1	39	10 13 60	ð. ð. ð.	703 757 764	9 4 5 7	11 44 80	,33	98 93 89	.81 .18	0, 0,	5048 4967 5159 4972	ð. ð.	981 978 984 977	5 9 4 9 5 9	. 9;	706 775 753 775	9°4 9°4 9¤4 9¤4	618 874 204 972	9#1 8·8 9·2 7#2	324 079 914 771	0,00 0,00 0,00 9,00	)60 )91 )15 )00	73°0 73°0 73°0		Branch trac		ora	**************************************	-	GTP-0 to 60  O AN I I II]  ORIGINAL TO 00  ORIGINAL TO 00		Manage of Street or Street		Managhar &	1, 1, 1,
1478 1479 1480	26, 6 12	3 ' 3 1 ' 4 7 ' 4	5 -	0	70	29 61 72	δ. δ.	749 709 765	5 3 2 1 2 2	19	'09 '42 '02	93 93 93	41 11 06	9 9	5309 5456 5494	0.1	990 994 994	1 9 5 9	.07	733 715 709	3,3 3,3	238 149 983	9 4 9 2 9 4 9 4 9 2 9 2	252 921 013	9 · 97 9 · 97 9 · 97	80	80.4	-+-	47 30 126 137		32 13 10	- - g 6	9 -	- 16 - 16	3 -1 5 -1 9	- 62 -157 - 4 - 43	-1-	56 11 9 33	the state of the s
4.5	30	0.1	2 -	ı.	24	42	ð.	730	4	56	16	85	02	0.1	306	יים ו	301	5 0	, Ok	563	0'1	000	9×5.	533	9:97	03	Ro . T		164	to for a	-	**************************************	4 -	70	-		-	_	1 411 20 20 20 20 20 20
1488 1489	356 38	5 · 7	8 -	0'	31	13	ð	702 766	7 2	31 °	45	83 83	91	9.6	5526	9,6	9848 9848	8 9	95	111	9'3' 9n4	160 160	9	773 635	0,02 0,02 0,00	88	75.6 75.6 71.8 71.8		51	+	5	I 3 	3 -	- 22	5	70	****	28 11 15 34 57	1-14
1493	20( 47	2, z	6 -	- X *	48 3 x	45 87 87	9	751 746 732	4 8 1 5 2	37' 88' 11'	98 97 91	83 87 83	30	9 · 6	5663 5861 5734	9'9 9'9	9720 9438 9653	9 9	'94 '94	75	9 * 54 9 » 6 <u>*</u>	415 791 856	9 ' 48 8n 93	356	9 97 9 99	86 84 1	62'2 68'6 (13'6 (50'9		80	{	-	-12	6 -	- 67		176	-	- [	p p p p
498 499	300	2,2	6 8 +	0,	о8: б5(	57	9.4	761 717	1 1 5 3	73. 52.	58	92' 92'	97 01	9 · 6	907	0.0 0.0	1395 1414 1418	9	93	02	ეონ8 იან8	371 8 358	8 ' 7 <u>9</u> 1 8 ' 7 2 8 <sub>2</sub> 8 2	81 9 81 9	9'99 9'00	00 91 1	60'5 60'5 60'9 18'1		7	3 + 3 + 1	34 -	+ло + б - б	0 +	-, 6 - g	+	122	+	25	this grain

		T'									PERSONAL SECURITY CONTRACTOR AND ADMINISTRATION OF THE PERSONAL PROPERTY OF THE PERSONAL PROPERT	THE STREET OF THE STREET	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
Nr.	Julianischer	Julian.   W	Volt-	Z	ε	P	Q	$\log p$	$rac{\log}{\Delta L}$	$\log q$	$u_a'$	log/"	logγ
	Kalonder	Tag Z	Zeit			The second secon	er i diagram anglam diagram di				annimiero e de la calenda de l	Martina in Proposition	r (1871 - 1771 - 1780) Santana de Arabana (1871 - 1771 - 1780) Santana de Arabana (1871 - 1780)
1502 1503 1504	- 579 III 5 - 579 VII 31 - 579 VIII 30	1509 642 15 1509 790 11 1509 820 3	29"7 309°484 24°9 338°621 32°8 120°516 46°1 149°532 13°8 298°888	+0.41 +0.00	23'776 23'775 23'775		12'872 165'459	o.6989 o.7104 o.7431 o.7366 o.6890	9'7538 9'7419 9'7034 9'7111 9'7639	8.7504 8.7387 8.7071 8.7610	0'5422 0'5467 0'5675 0'5652	7.6727 7.6688 7.6663 7.6701 7.6740	0n1230 0'1301 0'1649 0n1569 9n7946
1507 1508 1509	- 577 VII 9	1510 322 11 1510 498 16 1510 576 22	42'1 288'221 48'3 99'055 20'8 277'298	+3'03 -0'56 +1'85	23'774 23'773 23'773	0.676 180.660 8.668	178'296	0'7414 0'7003 0'7233 0'7234	9'7055 9'7520 9'7280 9'7256 9'7535	8.7085 8.7493 8.7263 8.7261 8.7492	0'5652 0'5445 0'5519 0'5603 0'5370	7.6651 7.6752 7.6641 7.6762 7.6633	9 · 8 5 9 9 8 · 7 7 0 0 8 · 7 8 2 6 9 · 8 9 9 4 9 · 9 0 8 8
1513 1514	- 576 XII 23 - 575 V 19 - 575 VI 17	1511 031 1 1511 178 14 1511 207 21	39'4 235'575 35'2 266'015 44'3 50'832 41'0 78'710 44'4 224'098	+0.48 -2.28 -1.78	23,441	16°173 168°492 198°024	343'887 17'166 169'546 198'000 349'254	0'7445 0'7416 0'6928 0'6901	9°6994 9°7633 9°7648 9°7116	8.7598	0'5318	7.6778 7.6769 7.6623 7.6627 7.6774	0,1863 0,1845 9,9908 0,1788 9,19263
1517 1518 1519	- 574 XI I - 573 IV 28 - 573 X 22	1511 709 12 1511 887 14 1512 064 1	54'I 40'725 15'7 212'916 44'6 30'350 29'0 202'049 51'9 19'673	-3'23 -1'24 -3'00	23'771 23'771 23'771	358 730 185 833 6 682	179 ° 622 356 ° 314 187 ° 742 5 ° 467 194 ° 062	0'7110 0'7126 0'7338 0'6928 0'7450	9.7600	8.7165	0'5430 0'5534 0'5584 0'5405 0'5670	7'6627 7'6769 7'6633 7'6762 7'6641	9°3902 9"0561 9"7387 9°7565
1522 1523 1524	- 572 X 10 - 571 III 7 - 571 VIII 31	1512 418 17 1512 566 3 1512 743 18	57'9 161'841 27'7 191'344 42'6 340'160 37'4 151'183 55'1 329'528	-2.20 +3.23	23 '770	14'605 171'433 351'612	345°298 15°598 169°193 354°032		9'7541 9'7619 9'7225 9'7288 9'7488	8 · 7225 8 · 7280	0'5390 0'5578 0'5549	7.6717 7.6752 7.6685 7.6702 7.6700	o,, 1541 o ' 0908 9 ' 8985 9,, 8839 8 ' 3436
1526 1527 1528 1529 1530	- 569 II 14 - 569 VIII 9 - 568 I 5	1513 275 5 1513 451 23 1513 600 9	10.0 310.038	+4'44 +0'53 +2'04	23.771 23.771 23.771	164 787	187.502 0.575	0.7435	9.7058 9.7637 9.7026 9.7454 9.7567	8.7603 8.7009 8.7433	0'5675 0'5360 0'5684	7.6688 7.6715 7.6675 7.6761 7.6729	8,15966 9,18321 9,18417 0,1235 0,1392
1533	- 568 VI 29 - 568 VII 29 - 568 XII 24 - 567 VI 19 - 567 XII 13	1513 954 18 1514 131 4	23'9 267'794 40'5 79'995	+0.40	23.772	15 235 172 651 354 066	342 '918 13 '042 174 '739 352 '578 180 '437	0'7280	9'7221 9'7588	8 · 7217 8 · 7541	0.5566 0.5654 0.5339	7'6634 7'6661 7'6768 7'6628 7'6774	0,1180 0,1456 9,8347 9,7080 7,5515
1537 1538 1539	- 566 XII 2 - 565 V 29	1514 662 19 1514 840 14 1514 987 9	2'0 59'9II 55'6 203'477	-1.87 -2.33	23 '774 23 '774 23 '774 23 '775 23 '775	187 071 11 528 162 809	3'385 185'646 13'762 160'572	0'7058	9.7481	8 · 7436 8 · 7438	0'5723 0'5397 0'5485	7.6624 7.6776 7.6623 7.6763 7.6776	9'3727 9'8267 0'0045 0'1742 0'1185
1543 1544	- 503 IV 7	1515 342 0 1515 519 12 1515 606 16	7.2 10.658 27.6 182.048	-2'57 +0'60	23.775	170 798 358 364 178 807	180.328 323.082 120.313	0'6898 0'7444 0'6944	9.7630 9.7580	8 · 7 · 1 · 4 8 · 7 · 7 · 9 8 · 7 · 7 · 5 8 · 7 · 7 · 5 8 · 7 · 7 · 5	0'5384 0'5674 0'5406	7'6753 7'6649 7'6741	9,0563 9.8916 9,1978 9.0108 9.7738
1548 1549	- 562 IX 21 - 561 II 15 - 561 III 16 - 561 VIII 11 - 561 IX 10	1510 198 12 1516 227 23 1516 375 18	7'3 349'329 26'2 131'14Y	+2.75	23.774	14'753	12:348	0.6979		8.7514 8.7401 8.7065	0`5530 0`5407 0`5449 0`5686	7'6729 7'6713 7'6674 7'6677	9n7964 0n1311 0'1130 0'1831 0n1456

		The second secon	Angle of the state of a graph continuous page of the state  Mayorin Papangunan (1981) 1 Primal		the grammagageth trapped to grant term						***************************************		(	Jen tra	lität	;	ĺ		
Nr.	μ	γ	$\log n$	G	K	log	log	log	log	log	log	N'	bei ⊙⊅ gan	II.	im Mi	ttag	bei Unter		$ _{F}$
	'	'				$\sin g$	sin k	cos <i>g</i>	cosk	sin oʻ	coso'		λΙ	φ	λ	φ	λ	φ	
Multi-sensor propagation and the sensor of t	nichatalisada Midd War I II. brani um artifologista Midd War I II. y 1700 u			Maria Commission Commission	The second secon			Mary of confederate and confederate		All PRESIDENCES of your executation in the state of the	Subspices, in the hour assured into histories to subspice our models for or or walled to	and the second s	The second of th	G	r a	(i	0 		
		-1.3273												_			_	_	2
1503	357'01	+1.4620	9'7055	133.41	30.21	9.6572	9.0802	9.9498	9#4664	9.2402	9'9721	108.3	Nesvella		*****	_	_	_	p
		0 · 6231												51	-116	61	- 44	1g	$\begin{bmatrix} P \\ t \end{bmatrix}$
		0'7243										104'1	105 60	+ 54	+ 4	+ 71	+ 82	+ 30	galfi Life
1508	72.46	-0'0606 -0'7932	9,4301	113.13	93.87	9.6301	9,9948	9.9563	9" 1860	9:5999	9.9625	99'7	-137 +157	- - 6	- 73	+ 20	IQ	12	7-18
		o.8100											+ 57						
		-1'5357 -1'5293											-					_	<i>p</i>
1514	143'40	-1-0.2430	9.4664	01.15	00.18	9.5970	0,0000	ე. ენვ2	718515	9.2960	9.9633	90'4	- Spannish		(+130)		+123	+ 72	t* 2
		0'8440											}		- - 8 <u>3</u>		160		
1517	7:46	0'1138	9.7400	220'04	86.73	9'5177	9.9864	9.9750	9#3910	9#3405	9.9893	104'6	6g	-l- 8	8	10	+ 60	- 21	3-14:
1519	203.78	0 5479 -1-0 5709	9.7621	200.08	87.42	9.5047	0,0850	9.9766	9#4497	9"1799	9.9950	100.6	- - g8	- 47 + 51	37 +161	+ 28	-138	18 18	£1\$
		I'3273																	2'
1522	81,30	1.4260 1.1.2325 10.7916	9'7639	103,80	88 . 23	0.2001	9.9786	9.977I	914860	8,18992	9,9986	107.0	80-0-10	 - - 35	+119	_ + 48	+179	68	2) 2) 2:41
1524	101,48	-0'7654 -0'0221	9.7309	144.87	93.07	9'5125	9'9846	9.9756	914167	9'2884	0.0010	105'4	166	- 34	-107	4 X		63	9'
		0'0395													16g	- - 13	112	15	9.418
1527	253'58	0.6793 0.6945	0.7628	310,24	93'43	9.23ro	0,0800	9'9734	0.3500	9114220	9 9843	77.2	+ 14	- 53	+110	- 59	-174	- 29	t
1529	329.92	1.3780 1.3780	9'7474	265.83	89:34	0.0013	9,9998	9.9623	8,4257	9,,6002	9.9625	91.7	******		400000		e colorada	- management	<i>p</i>
1531	46'21	1'3122	9.7380	75'92	87.84	9.6150	9.9984	9.9596	8.0310	9 ' 6054	9.0612	84.7			-	_			p
1532	214'78	-1.1.3983 -1-0.6834	9'7241	253.78	92 ° 25	9'5668 9'6197	9'9977	g · 9583	920129	9 * 549 I	0.00xe	96.3	141	+ 44	- 95	1- 20	- 45	+ 33	2)
1534	117.01	-0.2102	9 7000	65'10	85.36 82.00	0,6372 0,6311	9.9945	9 · 9547	9, 2014	9.5930	9.0638	101,4	-173	37 11	-117	- 23	- 52	- 11	
1536	151.18	+0'2359	9.7658	56.33	84 ' 52	9.6453	9'9885	9.9529	9.3566	9.5784	9.9664	75.8	+144	- 1	-153	+ 35	- 75 - 8	+ 26	1:1:
1538	30'23	-0.6710	9'7501	47'13	83.26	9'6560	0.0811	9.9503	9 4606	9.5426	9,8416	72.1	Accord	- 24		- 66		53	y y
1540	176'21	+1,4633	9.7339	221.38	83.18	9.6635	9 9755	9 9425	9n 5 1 4 5	9,,5113	9 9 9 7 5 8	110.3			Acceptance	_	_	_	p
1541	350'04	-0.3042	9.7120	15'49	85.23	9'6873	9'9473	9'9412	0 ' 6064	9.1679	9 ' 9 9 5 2	62.0	(+ 40) +121	(81) + 70	 +170	+ 58		- 36 + 22	
1543 1544	1,02 20,10	-0'1577	0.4601	7,61	87.62 89.53	9'6917 9'6915	9'9415	9'9399	9.6867 926g14	8'8725 8n 1586	0.0000	119'4	- 59 - 133	- 38 + 35	+ I - 68	+ 6	- 5	- 24	tile.
1545	30.06	+0.5940	9'7192	359 92	80,05	0.6020	9 9398	9.9398	9.6920	6,8808	0,000	6015	98	+ 7	- 41	+ 43	+ 36	+ 66	2+111
1547	10.46	-0'6257 -1'3523	9.7570	330.17	96 . 57	9'6735	9.9633	919454	9.2969	914099	9.0821	65.0		- 10	+ 92	- 42		- 68	P
1548 1549	100.42	+1'2972	9.7456	352°31	92 36 96 90	g · 6887	9.9424	9'9408	9:6836	818730 9'4824	9,9988	211.2				Militaria, A Parriet	ATTACA OF		$\frac{p}{p}$
1550	345 24	-1,3083	9'7117	165'73	94.13	9 ' 6858	9 9468	9.9417	9, 6582	9,1319	9.9960	118.0		_		_			P
	grandening for principals, a few philips.																		<u> </u>

Nr.	· parties and complete				T			i	L'		Z		ε		P		Q	$\log p$		$\log \Delta L$	$\log q$	$u_u'$	$\log f_a$	1	ogy
		liania Lalen			Julia: Tag		Wo Ze		and a state of the		ggen o self-ski i son g i dram t Pag ag no self-ski i son g i dram t Pag ag no self-ski i son g i dram t Pag				-durante-ou terro, sis-molfin alternate - o et ventaliste e discussivativa del provinci e en		all the second of the second o	ार्थ ११ - क्षेत्र - क्षांक्राच्या प्रकारकृति व			engage glycomer en en de glycomer, sold, il die st Tegen de solge i solge de solge solge en en en en en	<b>2</b> .000 2.0			gall de l'alternation de distribute
1551 1552 1553 1554 1555	- 5 - 5 - 5	60 \ 59 59 \	VII ; VII ;	30 24 19	1516 1516	729 907 083	18 20 3 23 3	17'5 14'1 57'5	120' 129'	230 277 577	+4°37 +0'40 +3'99 +0'02 +3'02	2 2 2	3 ' 7 7 3 ' 7 7	3 1	52°375 71'682 0'497 79'905 8'542	170	0'485 3'520 7'513	0'689 0'740 0'721 0'724	7 4 6	9.7509	8 · 7093 8 · 7483 8 · 7278	0'5364 0'5657 0'5444 0'5515 0'5606	7.666 7.674 7.665	3 9 0 8 1 7	8099 *8989 *6376 '9391 *8944
1556 1557 1558 1559 1560	1 5 5	58 57 57	XII I V	3	1517 1517 1517	586 616 763	13 9 22	44'7 36'0 10'6	246. 277. 61.	772 151 257	-0'54 -1'69 +1'89 -2'39	9 2 2 2 2 2	3.77 3.77 3.77	71 3	188 ' 544 343 ' 824 16 ' 072 167 ' 617 197 ' 189	34	3°729 5°956 8'811	0'744 0'744 0'693	15 21 34	9.7548 9.6996 9.7027 9.7614 9.7649	8.7061 8.7082 8.7564	0.5324	7'67	5 0 52 0	#8690 #1874 *1823 *0227 #1589
1554	- 5	56 56	V XI V	11	1518 1518 1518	118 294 472	13 20 21	3'5 54'8 28'1	51 224 40	150 115 779	-2.6 -2.3 -3.1 -1.9	7 2 3 3 0 2	3'7'	70 ნე 68	351.000 176.391 358.711 184.973 5.623	1 35 3 18	8·792 6·305	0.41	26 13 49	9.7128 9.7409 9.7397 9.7145 9.7605	8 · 7373 8 · 7385 8 · 7373	0'543 0'552 0'558	7 7 66	24 9 74 9 27 9	019262 015095 010613 016708 017522
1567 1568 1569	_	554 554 553	1X X 111	22 22 18	1518	974 004 151	15 2	16'1 12'0	172 202 350	791 473 852	-1'2 -1'3 -3'0 +2'6 -0'5	3 :	23 7 23 7 23 7	68 68	193 ° 03 343 ° 05 14 ° 49 170 ° 80 351 ° 22	4 34 7 1 4 16	5.585 58.574	0.70	00 17 63	9'7528 9'7612 9'7242	8 · 7056 8 · 7506 8 · 7585 8 · 7268	0.542	7'67 7'67 7'66	3 x 62 72	040965 041625 040882 949250 949046
1572 1573 1574		552 \ 551 551 \	111. 11 111.	31 24 20	1519 1519	683 860 937	6 13 6	30.5 32.0	329 140	.013 .001 .022	+3'5 0'0 +4'1 +0'4	4	23`7 23`7 23`7	68 68 69	179 27 359 08 187 61 6 64 164 66	5 3 5	0'240 87'225 5'875	0'74	16 198 129	9.7046	8 707	0'568 0'535 0'569	8 7.67 0 7.67 1 7.66	02	8 * 8060 8 " 9427 9 " 8099 9 * 8042 0 * 1283
1578		550 550 \ 549	11V 111V 1	10 9 5	1520 1520 1520 1520 1520	361 391 540	21 9 2	59 ° 6 52 ° 8 39 ° 2	129	·663	+4'0'	46 54	23°7	769 769 770	195 ° 85 344 ° 53 14 ° 59 172 ° 56 353 ° 23	37 3 95 51 1	42'13 12'35 74'59	3 0 7 7 5 0 7 7 2 0 7 7 2	152 268 312	9.7378	8 734	7 0'546 0 0'556 8 0'56	6 7.60 5 7.60 7.60	643 674 761	0n1318 0n1392 01261 918411 947640
158 158 158		548 548 547	XII VI	19 13 8	1521 1521 1521	248	5 3 21	27 :	3 8c 6 256 8 70	413 092	20' 12'	67 73	23.	770 770 771	179 '89 1'90 187'0; 10'6; 162'7;	02 31 1 55	2 ' 66 85 ' 52 12 ' 93	9 0.6 0 0.7 7 0.7	914 378 072	9.763	4   8 · 758 6   8 · 711 3   8 · 742	9 0'57 1 0'54	4 7.6	528 774 524	9'2103 9"8234 9'9721
158 158 158		546 546 545	X IV	29 23 18	1521 1521 1522	750 925	7 9	47 ' 14 ' 43 '	8 31 3 203 6 23	· 86 · 83	7 x ' 9 3 '	32 06 43	23'	771 772 772	194.6 349.5 170.6 357.5 178.6	91 85 53	351'01 170'20 357'00	4 0.7 04 0.6 04 0.7	392 894 441	9.708	9 8.710 2 8.760	0 0 53 6 0 56	24   7·6 87   7·6 67   7·6		0,1172 9,9940 9,8965 9,3723 9,0715
159 159	3 -	543 543	X 11 111	25 27	1522	2 63 2 78 2 81	6 13 3 20 3 E	55° 43°	2 18: 2 33 9 35	2'31 1'25 9'97	0 -1 · 1 +4 · 3 +1	'96 '71	23	77	2 5 6 2 186 7 2 343 7 2 14 1 2 194 5	706 780 122	341'9	49 0'7 95 0'6 57 0'7	3969 7079	9 733 9 756 7 9 745	4 8.73 3 8.75 3 8.74	20 0'55 22 0'53 15 0'54	92 7.6	741 698 661	
159 159 159	7 —	542 541 541	III V III V	3 I	152 152 152	3 31 3 49 3 66	5 1 3 4 9 7	46. 37.	3 31 6 12	0'85 0'27 0'15	7 +0 I +4	'52 '38 '41	23 23 23	· 77 · 77 · 77	0 171'0	023 242 209	169.7 2.3 176.7	33 0° 97 0°	739 702 720	6 9 707 5 9 749	1 8 7 1 8 7 1 8 8 7 4 8 7 2	01 0.53 02 0.56 70 0.57 94 0.55 35 0.56	59 7'6 44 7'6	6677 6727 6663	9 · 930 · 8 · 326 · 8 · 858
									2																

			TANK AND SUPER TO THE OWNER AND SUPER	pain (f) main Walter Wilderstein.										C	entra	lität	;		
Nr.	μ	γ	$\log n$	G	K	$\log \sin g$	log sin k	log cos <i>g</i>	$\log \cos k$	log sin δ'	log cos δ'	N'	bei OA	5	im Mit		boi Unter	gang	F
	March country to the conference can be a sufficient to the conference can be a supportant to the conference can be a sufficient to the conference		y of the whole had been been a second	ens de Walerdon India um distribuid um			electrons of an independent park Phononograph Space and make the original park original his	gg all has shown a show a sandaga a					λ	φ   G	λj	q	λ   0	φ	
1551	248°86	0.6455	9.766r	321071	96°91	9.0673	9'9722	9'9472	9.5402	924904	0'0782	68°6	+ 11	- 57	-118	- 62	-172	— 18	t
1552	113,21	+0.7923	9.7083	312'44	96.52	9.0567 9.0578	9'98o6 9'9814	9'9498	9:4572	9'5419 9#5461	9'9720 9'9713	72.2	+139	62	- 96 -	- 77 - 18	18 63	+ 32 + 19	grills Usts
1555	274 21	+0.4843	9.2263	302.18	95 26	9'6427	9.8895	0.0233	9,3348	9 5795 9 4 5 8 2 6	9.9656	76.5	+ 30 +	35	179    - 80	- 31	+119	- 13 - 57	9.11:
I557	33,33	-0'7397	9.7017	258.20	88 41	9'5762	9.9990	9 9668	8, 8416	945687	9 9680	94.3		34	8	25	+ 36	51	$\frac{t}{p}$
1559	157,00	1.231 1.0231 -1.4412	9.7634	72.35	87.72	9'5666	9'9970	9.0083	9'0194	9 5483	9,9210	83.0		occurrency	energie energie energie	& ACCUPANT	maintenn hij Maintennid Lyair dan dak	0 married	$\begin{bmatrix} p \\ p \\ p \end{bmatrix}$
1561	35.21	-0'8438 +0'3232	9.7149	245.92	87.19	9.5551	9,9928	9.9701	911406	9#5203	9.9748	98.4	131 - 86 -			78  - 37	+ 76 + 55	6o	rate 13
1563	137°14 142'58	0'1151 0'4686	9.7418	49'30	86.63	9'5353	9'9914	9'9728	9,2951	9,4481	9.9822	77'2	4·161 -	39	138	- 23 - 13	69 82	18 15	p181
														47	- 27	↑ 23 		- - I9	p.
1567	54'04 213'00	1.4537	9.7548	207.23	90.95	9'4978	9,9818	9 9773	9,4921	8.7040	9'9994	108.1	# + + 486 # + + 486	MARKA JAN		#*************************************	#	graveoid and some	$\frac{p}{p}$
1509	210.54	-0'8414 -0'8028	9.4203	348.78	95.18	9.4902	9.0808	9 977	9*4869 9#4640	8,,8008 9 ' 0944	0,0000	72'1			+ 6   134	+ 58 - 50		-f 75 6g	
1572	277.64	0'0540 0'0875	9.7068	144.24	103.05	9.2107	9.9849	9 9759	9/4132	ე : 2899	9.9916	105 '3		- 13	+ 82				2 ***
¥574	275'26	0'6455 0'6371 1'3437	9.4021	131.20	93.40	9 5278	3 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9'973	9113340	9'4134	9.9849	102'0	I				+ 58	24 26	
		1.3547												******	*******	#4************************************	4 A	State to Bell.	p p
1578	323'99 323'99	+0.0030	9'7256	119'35	989.18	19.5479 39.6012	9,9994	1 9 ° 97 1 : 3 9 ° 962 ;	9 2 2 1 6 0 8 2 4 5 9 8	9'4949 9'6001	919777	100.0	93	- 41		+ 20	-170	+ 38	P 1
		+0.0102												37	-1-124		+ 51	- 27	
1582	358,88 363,08	o'1623  o'665g	9.7655	66'44	4 86 ° 00 3 85 ° 33	5 9 630 3 9 637	7 9 ° 9940 5 9 ° 992	5 9 ' 956: 1 9 ' 954	2 9 · 195:	9.5993	9 9 9 6 3 6	80.3	33 + 50	o 27	+ 95   + 127	+ 33 - 66	133	48	
1585	100,13		9 7493	3 205 8	883 8	9 676	3 9 . 9 2 8	9 9 9 5 3	0 3482 6 9 6 182	9 15793 7 9 n 3601	9.088	3 115'	3	1- 50	(1° 35)	(+83)		-1- 07	p
1587	91,11	-1'3097	3,4110	23.4	1 84'0	3 9 681	9 9 9 9 5 5	49.942	9 9 634	5 9 3280	0,080	9 63'	8 ( 32)	(6g)	#****** # #*******	e-word	- 22		
1589	102,04	+0'117g	9'7043	3 15'2	5 85 5	ნ ე • ნ88.	49.946	9 9 940	9 9 668	19'162	9 995	3 бг.	9 156	- 41	- 98	- 7	39	+ x	4 1
1591	137.57	+0.5250	9 720	8 7.4	8 87 6	7 9.690	9 9 9 9 4 1	7 9 940	1 9 686	0 8 . 864	9,998	8 60.	9 +157	+ 3	-146	+ 41	- 64	+ 6	
1593 1594	276.07	3 -0.6059 5 -1.3840 4 -1.2390	9.758	2 338 · 7 3 359 · 9	5 95'5 8 90'0	1 0 . 680 5 0 . 680	19'953 89'940	8 9 943 5 9 940	4 9 64 I 5 9 689	1 9n287. 8 6n278	2 0.000 2 0.000	o 60, 6 63,	5 7	8	- 3x	45	+ 49	6	$\begin{bmatrix} r \\ p \\ p \end{bmatrix}$
1595	100,00	-x.367	79.710	4 173.7	2 91'9	5 9.689	09.941	9 9 940	8 9 1 685	68.786	5 9 999	3 110.	x	_	manared .				
1597 1598	208 5	5 -0 · 6742 2 -0 · 8526 0 -0 · 0212	9.709	2 142.5	1 96.9 9 96.9	39.668	б9'971 29'971	2 9 946 7 9 947	8 9n547	3 9 484 8 92487	1 9 978 9 9 978	8 111°	7 + 16	+ 70 19	+161 +115	+ 8	7 +17	+ 3	5 1th
1599	288'4	4 - -0 · 072: 5 - -0 · 769:	9 733	4 133 2	4 96 5	29'657	8 9 980	7 9 949	8 91465	49'542	3 9 971	9 108	2 + I	+ 21	+ 72	+ 2	5 +129	9 - I	3 1-1

Nr.	,	T	L'	$  _{Z}$		P		. ,	log				the second secon
	Julianischer Kalender	Julian. Welt Tag Zeit			ε	ľ	Q	$\log p$	ΔŽ	$\log q$	$u'_a$	$\log f_a$	logy
1603 1604	- 539 l 13 - 539 VI 10	1524 023 19 <sup>5</sup> 58 <sup>8</sup> 1524 171 21 48 <sup>9</sup> 1524 201 17 29 <sup>9</sup> 1524 349 5 37 <sup>9</sup> 1524 378 12 50 <sup>9</sup>	2 257°902 8 288°238 71°685	-0'51	23.769 23.769 23.768	343.776	343 562 16 689 168 080	0.6981 0.7443 0.7426 0.6942 0.6902	9.7559 9.6997 9.7021 9.7604 9.7647	8.7062 8.7077 8.7554	0.5367 0.5762 0.5734 0.5329 0.5315	7.6773	0"1885 0'1787 0'0525
1607 1608 1609	- 538 V 30 - 538 XI 23 - 537 V 20	1524 525 22 20 1524 703 20 9 1524 880 5 37 1525 058 4 5 1525 234 19 13	5 235'337	-2'30 -2'64	23.767	350 989 175 520 358 715 184 086 6 603	177 944 356 326 185 835	0.4330 0.4140 0.4099 0.6915	9.7140 9.7391 9.7412 9.7131 9.7612	8 · 7357 8 · 7397 8 · 7141	0.5679 0.5446 0.5522 0.5593 0.5406	7.6776 7.6623 7.6777 7.6624 7.6774	g.6046 g.0586
1614	- 536 XI 1 - 535 III 28	1525 412 5 47' 1525 559 23 42' 1525 589 11 2' 1525 736 18 22' 1525 914 10 21'	4 183.810 3 213.647	2'05 3'25	23'766 23'766 23'766	192'155 342'836 14'438 170'219 350'917	344'917 15'623 167'890	0'7451 0'7010 0'6923 0'7250 0'7245	9'7016 9'7516 9'7605 9'7261 9'7255	8 · 7055 8 · 7490 8 · 7580 8 · 7250 8 · 7257	0.5408	7.6627 7.6742 7.6769 7.6659 7.6731	0,0664 0,1690 0,0871 9,9531 9,9207
1517 1518 1519	- 534 IX II - 533 III 7 - 533 VIII 3x - 532 I 27	1526 091 5 40° 1526 268 13 52° 1526 445 21 43° 1526 622 13 41° 1526 771 2 51°	0 161'912 8 340'689 8 150'773 2 301'001	-0'59 +3'48 +0'02 +4'01	23'765 23'765 23'765	178 714 358 658 187 126 5 131 164 480	359'709 186'875 5'247	0.451 0.451 0.6884 0.451	9'7517 9'7037 9'7642 9'7034 9'7427	8.7084 8.7605 8.7079	0.5402 0.5704 0.5341 0.5697 0.5492	7.6672 7.6717 7.6685 7.6702 7.6738	9,1095
1622 1623 1624 1625	- 532 VIII 19 - 531 VIII 19 - 531 VII 10	1526 800 14 1° 1526 947 5 19° 1526 976 17 19° 1527 301 19 42° 1	1 111.108	+0'11	23'766 23'766 23'766	195'452 343'796 14'030 172'419 352'438	341.406 11.749 174.378	0.6984 0.7133 0.7252 0.7323 0.6940	9'7549 9'7393 9'7251 9'7153 9'7605	8.7364 8.7245 8.7176	0.5401 0.5402 0.5565 0.5657 0.5338	7.6700 7.6652 7.6688 7.6751 7.6642	0,1221 0,1571 0,1077 9,8505 9,8111
1627 1628 1629 1630	- 530 VI 30 - 530 XII 24 - 529 VI 20 - 529 XI 14	1528 158 3 22 8	5 90.881 267.266 8 80.763 8 225.855	-3.00 -1.03 -1.04	23.768 23.768 23.768 23.769	162.730	1'985 185'369 12'137 160'579	0 · 6917 0 · 7372 0 · 7086 0 · 7029	9.6999 9.7627 9.7088 9.7448 9.7487	8.7581 8.7127 8.7406 8.7464		7.6768 7.6628 7.6775	8:3379 8:9592 9:8193 9:9374 0:1736
1631 - 1632 - 1633 - 1634 - 1635 -	- 528 XI 2 - 527 IV 29 - 527 X 23		215'017	-1.30 -3.30	23'759 23'770	194.629 348.707 170.620 356.692 178.518	170.252	0.6892	9.7634 9.7026	8 · 7097 8 · 7059	0.5557 0.5626 0.5391 0.5658 0.5427	7.6527 7.6532	0%2020 0%2020 0%0207
1636 1637 1638 1639 1640	- 526 X 12 : - 525 III 9 : - 525 IV 7	1529 221 21 41.0 1529 369 4 55.8 1529 398 14 14.4	20 959 193 371 342 024 10 554 182 248	-2.23 +3.38 +0.63	23'769 23'769	4.846 186.529 343.275 13.421 194.273	188.963 341.586	0.7297 0.7183 0.6961 0.7065 0.7387	9'7318 9'7574 9'7468	8.7308 8.7531 8.7428	0.5563 0.5564 0.5379 0.5417 0.5699	7:0640 7:6753 7:6684 7:6649 7:6741	9.6542 9.7719 0.1532 0.0702 0.1286
1644 -	- 523 II 15 II - 523 VIII 10 II - 522 II 4	529 723 21 26 4 529 900 8 56 5 530 078 12 51 3 530 254 14 42 1 530 432 22 45 8	321 · 189 - 320 · 799 - 310 · 418 -	+0.36 +4.39 +0.54 +4.37	23'769 23'769	351.613 170.441 359.909 178.581 8.083	2°053 176°156	0.7388	9'7080 9'7485 9'7327	8.7107 8.7455 8.7309	0.2442	7.6699 7.6689 7.6714 7.6676 7.6728	9n8516 9'9570 7n9027 9'1101 9'8731
1648 — 1649 —	521 I 25 1 521 VI 21 1	530 609 3 40°3 530 757 5 50°6 530 787 1 17°0 530 934 13 3 1 530 963 20 31°5	269.127 -	+0.84 : +3.88 : -1.55 :	23.767	187 · 107 343 · 696 15 · 696 165 · 891 195 · 639	343 374 16 360 167 347	0'7442 0'7432 0'6950	9'7000	8.7070	0'5757 0'5729 0'5335	7.6662 7.6768 7.6740 7.6628 7.6651	9n7871 on 1904 o 1734 o 0800 on 1188

	I THE PERSON NEW YORK CHEST AND AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED IN COMMENTS OF THE PERSON NAME														Centr	alitä	t		************
Nr.	μ.	·y	$\log n$	G	K	log	log	log	log	log	log	N'	bei ⊙ gai		im M	ittag	bei Unter	⊙ gung	$  _{\mathcal{F}}$
	. '	•				sin g	sin k	$\cos g$	cos /c	sin oʻ	cosô'		λ	φ	λ	φ	λ	Ιφ	
Annual Control	The second secon	And the state of t												(-	ł r :	. a	0		
1601	117°92	-0.6734	9 ' 7580	123°54	95°45	9.6447	9 9887	9 ' 9530	9#3534	9.5789	g·g663	10401	x77	26	122	- 22	- 77	50	1
1603	75'10	-1.5435 -1.5090 -1.1285	9.7041	301,88	95.31	9.6420	9.9898	9,8236	0.3303	9115830	9.9656	76.6			Shotori				$\begin{pmatrix} p \\ p \\ p \end{pmatrix}$
1605		1,3262															Reddigina		p
		-0'8428 -0'4024											+100 +163		161 127	- 79 + 45		- 55 + 28	4414
1608 1609	267'33 242'57	0'1144 0'3862	9'7433 9'7152	240.03 61.34	87.20 86.81	9°5549 9°5473	ე <sup>ი</sup> ეე58 ე19943	0.0200 0.0200	9,1383 9,2058	9%5204 9°4969	9'9747 9'9775	98·4 80·3	+ 30 + 65	зі	4-119	5		- 14 12	21
IGIO	100,88	o·5625	9.7633	233'48	80.63	9 ' 5361	0,0012	9.9727	912927	914505	9.9820	101,8	162	·1· 44	-107	- - I9	48	2X	£182
1612	181'41	1'1652 1'4757	9.7536	184'65	89.49	9 4969	9'9776	9'9774	914953	8,4278	0.0008	108.3	P.75/2-1/88	turninar	ongress Prodrug	######################################	Milliodensk Millionensky	E-MINISTER	p p
1614	96,40	+1:2220 +0:8976 0:8332	9'7282	r '80	89'80	9.4946	9'9777	9.9777	9.4944	8.0147	0,0000	71'8	175	+ 46	105 13	-1- 71 58	15 86	+ 82	1 1
		0.1134														+ 3		1- 24	
1617	28.08	-0'1287	9.7059	157.67	33,18	9 4983	0.0810	9'9773	9114610	9'0973	0.0006	100.0	91	- - 9 53	30	47		- 24	2013
1619	23.68	+0.5876 +1.3630	9'7056	144'24	93,08	9.2115	9,8840	9'9757	9114122	9'2940	9'9914	102.3	104	+ 50		+ 49	+ 47		P
1621	22.00	r · 3247	9'7568	324'28	93.17	9.2178	9 9846	9,8221	9.4185	923002	9,9913	74'5		9 to 24 to	<b>p</b> ersonal	h/******	#arrow of	poli scopili	p
1623	75.87	1'4357	9'7272	131.68	93'44	9.2301	9'9895	9'9735	923377	9'4146	9.0848	103.0		.L. 20	18	23	+ 66		p p
		0.0473												39 37		- 17	66	36	1 . !
		+0'0218 +0'0910											53 80	· - 3			+ 66 + 53		joh: tili
1628 -1629	350'01 246'45	0.6597 0.8658	9'7110 9'7468	253'18 67'03	86.16 82.10	9.6296 9.6296	9'9973 9'9949	gʻg584 gʻg565	920438 911835	926049 915998	9,0626	96.9 80.4	73 + 11	g1	- - B	65	+102	- 43 + 59	1'
1630	237'51	+1,4013	9.7506	215.02	83,30	0.0081	ე . ენეი	9,0469	925622	9114613	0,0810	112'4	dendere	quantum	turren		gednahel		2)
1632	190'28	1'3047 1'0707	0.7008	31.21	83'21	9.6743	9 9 9 6 4 8	9'9451	9 5875	9'4333	9.9834	66.3		terative per mont			Special Specia		2º 2º
1634	200.61	0'7930 0'3184	9.7048	23'13	84'04	9.6830	9'9549	9 9426	9.6367	9 '3247	0,0001	63'7	+100	44	1-1-154	9		-1- 8	1.
		+0.1278										1				1.			
1637	146.27	+0.4510 0.5914 1.4230	9'7339	189.62	87'06	9.6891	9'9432	9.9407	926811	8,9695	9.998x	118.8	+ 52	7	К	+ 39 48			
1639	29.00	+1°1755	9.7488	7.60	87.66	9.0888	9'9423	9 9497	9.6839	8 . 8682	9,9988	QI,O	Accord	Makes and Makes	\$100,000 \$100,000	phrobags	thereing the same of the same	******	p 2
1641	130'34	0'7I05	0.7650	339'24	95'52	9.683x	9 ' 9527	9 ' 9426	9 6458	912818	9,9919	63'2	+118	ნე	130	64	- 64	I8	
1642 1643	316,40	+0.0028	9.7101	151'38	96'57	0.6771	0.0010	9'9443	926064	9'3990	9°9859	65'4	79	十 75	— 124 — 8	(+-80) 15	+ 48	+ 39	1 64
1644	40'35	+0'1288 +0'7467	0.7348	142'56	06'03	0.6686	0.0712	a · a 4.68	925472	0 4845	0 0788	11117	113	- 28	39	+ 36	+ 18 124	+ 63	1 alt
1646	233.08	0'6124	9.7590	133,35	96.52	9.6576	9.9802	9'9498	914666	9.5412	9.9721	108.3	+ 65	- 18	+122	- 20	+169	- 51	
1648	191'09	-1.5503 +1.4907 +1.2022	9'7038	312'23	96'40	9 6554	0.0810	9 ' 9503	9 4542	925460	9.9714	72.3			Product.	transe.	dia-notes dynamical	99pm	$\begin{pmatrix} p \\ p \\ p \end{pmatrix}$
		-1'3147														-	-	-	p
	·			and the second s							and the state of the support of the state of								

Nr.		T		L'	Z	S	P	Q	$\log p$	log	loma			
	Julianischer Kalender	Julian, Tag	Welt- Zeit					8	Tugh	$\Delta L$	$\log q$	u'u	log/"	logγ
1652 1653 1654	- 521 XII - 520 VI - 520 XII - 519 V - 519 XI	3 1531 289 3 1531 465 30 1531 643	3 14'0 14 21'1 10 41'5	71 978 246 565	-2'03	23 766	174'651 358'726 183'185	177.083 356.354 184.851	0.4122 0.4084 0.4341		8.7340 8.7411 8.7340	0.5671 0.5457 0.5514 0.5600 0.5404	7.6623	9"9257 9'6829 9"0536 9"4796 9'7495
1657 1658 1659	- 518 XI - 518 XI - 517 IV	1531 997 14 1532 145 12 1532 174 9 1532 322 3 1532 499	8 14.6 19 55.1 1 32.9	194.889 224.857 12.035	-2'71 -3'14 +0'46	23.763 23.763 23.763	342'681 14'417 169'512		0.4010	9.7504 9.7597 9.7278	8.7480 8.7574 8.7264	0.5658 0.5456 0.5414 0.5525 0.5602	7.6624 7.6754 7.6774 7.6648 7.6742	0,0329 0,1737 0.0870 9.9818 9.9327
1663 1664	- 516 III 2 - 516 IX 2 - 515 III 2 - 515 IX 1 - 514 II	81 1532 853 8 1533 031	21 23 0 5 44 4 21 4 3	172.825 351,405 161,600	-1'33 -2'58 -0'58	23'763 23'763 23'763	358·314 186·564	359'254 186'450 4'700	0.7426 0.6899 0.7420	9.7532 9.7029 9.7644 9.7039 9.7414	8.7081 8.7604 8.7086	0.5389 0.5716 0.5332 0.5703 0.5493	7.6730	9.2232 9.2091 9.7459 9.7370 0.1431
1668	- 514 III - 514 VIII - 514 VIII 3 - 513 I 2 - 513 VII 2	1 1533 532 1 1533 562 6 1533 710	0 56 2 18 45 8	121'791 150'640	+0'46 +0'02	23'754 23'754	13.548	340'752	0.7239	9.7408	8.7380 8.7259 8.7165	0.5400 0.5461 0.5564 0.5658 0.5338	7.6664	0n1100 0n1729 0.0915 9.8634 9n8507
1672 1673 1674	- 512 VII 1	3 1534 418 0 1534 596	20 34'9 19 36'8	278 404 01 386	-1.01 -1.03	23'764 23'765 23'765	179.606 0.271 186.876 8.960 162.727	1,331	0'7446 0'6922 0'7363 0'7102 0'7019		8.7574 8.7137 8.7393	0'5746 0'5329 0'5693 0'5430	7.6642 7.6760 7.6633	8.5798 8.3650 9.8123 9.9006 0.1727
1677 1678 1679	- 510 XI r - 509 V r	1 1534 921 4 1535 098	6 49 7 3 3 7 7 30 2	267 · 239 52 · 684 226 · 233 42 · 012 215 · 430	2.50 3.00	23.766 23.766 23.766	194.599 347.799 170.593 355.795 178.457	349'016 170'334 355'082	0'7409 0'6889	9.7364 9.7069 9.7636 9.7032 9.7550	8.7000 8.7010 8.7064	0'5629 0'5392 0'5651	7.6624 7.6775 7.6627	0n1135 0n0638 9'9002 9n6066 9'1250
1683	- 507 IV I	9 1535 054	12 50 1	352'726	+2.43	23.767	342.700	341'115	0.7283 0.7195 0.6952 0.7049 0.7396	9'7585	8.7290 8.7540 8.7440	0'5548 0'5577 0'5364 0'5404 0'5712	7.6762 7.6670 7.6641	9'5720 9"7655 0"1666 0'0437 0"1232
1688 1688	506 III 506 IX 505 II 2 505 VIII 2 504 II 1	1 1536 485 5 1536 663 1 1536 830	20 55 8	152.321 332.031 141.210	-0.07 +4.02	23.767 23.766 23.766	351 112 169 938 359 494 178 030 7 733	1.696	0.6903 0.7379 0.7052 0.7169 0.7286	9'7473 9'7344	8'7117 8'7441 8'7323	0.2443	7.0689	9,8771 9,9781 8,6491 9,2511 9,8554
1693 1694 1695	- 503 VII - 503 VII 3	1537 372 1537 519 1537 549	8 53'7 20 31'8 4 18'9	310°230 92°597 120°816	+4'36 -0'92 +0'43	23.765 23.764 23.764 23.764	343 577 15 397 165 062 194 944	343°137 15°952 166°638 195°520	0°7436 0°6958 0°6904	9 7639	8.7063 8.7067 8.7537 8.7594	0.5370 0.5749 0.5723 0.5344 0.5330	7 6634	9n7462 0n1933 0'1657 0'1051 0n0998
1698 -	- 503 XII 25 - 502 VI 25 - 502 XII 14 - 501 VI 16 - 501 XII 4	1538 050	23 5 1	71.971	-0.22	23 763 23 763	-/3 /93	356'38o 183'855	0.4100	9'7356 9'7439 9'7104	8 · 7326 8 · 7423 8 · 7121	0.5658 0.5470 0.5504 0.5609 0.5401	7 · 6628 7 · 6773 7 · 6624	9n9271 9'7487 9n0533 9n3364 9'7494

		NOTE: In of Wildelman adds 14. In decad		W-makes on the months of C	The state of the s					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					Contr	alitä	t		
Nr.	μ.	y	$\log n$	G	K	log	log	log	log	log	log	N'	bei 🕤		im M	ittag	bei Unter	O gang	F
	<u> </u>	,				$\sin g$	sin k	cos g	cos k	sin ô'	cos &	,d. ¥	λ	ψ	λ	Iφ	λ	1 4	.L
America de la composición de la Miller Composition (Composition (Compo	an in the last and definition is placed an well designed.	क्षणा प्रकार प्राथमिक प्रोते प्रकार के में एक र प्रोत्ते के स्थापन के स्थापन स्थापन स्थापन स्थापन स्थापन स्थाप स्थापन स्थापन	The transfer to the second of	i galpani figor o nama-o o ba daggaro da garak, ma Taran a sunio. del "dige composid ga daggar da con			I				The state of the s			G	r a	d	C	And the state of the state of the state of	Carried Statement and
1651	283°21	0'8428	0'7175	270072	00011	0.8083	0.0000	0,0634	716601	0 50 52	0.0624	800%	30		1 77				
1052	831.83	+0'4819 0'1131	9 7395	84'54	189,10	9'5852	9 19997	9'9652	8.5293	0'5835	0'0655	87.0	+ 51 101	+ 25	+128	+ 5 x	-177 153 + 30	+ 28	- eats
1654	341,80	-0.3017	9.7141	73'14	87.82	0.2001	9.9978	g · 9683	8 9993	0'5495	0'0708	83.0	- 35 + 65	22	+ 1g	+ 3	1- 76	II	1.01:
1656		r · 0787	i											,-	,,		, _ , _		
1657	310.12	-1.4917	9.7524	108.15	88 - 12	9'5017	9795	9'9770	9#4773	940152	0'0077	107'6	pantonio		en anno	a		distance d	$\frac{p}{p}$
1659	205.30	019590 018564	9.7298	14'71	88 46	9 4985	9 9790	9'9773	9'4825	8.9244	0'0085	72'3	-⊦ 66			66	( r8)	(+85)	144
		+0.1623	ĺ																
1003	142 57	0.2220	9.7051	171.10	90,03	9'4910	9 ' 9 7 8 8	9'9781	9"4851	8.4010	9 9 9 9 9 4	107.8	+156	·+ 8	X44	7		- 27	3.11/1
1664	135'04	+015457	9'7061	157'31	92.51	9 4988	9,9811	9 9 9 7 7 3	9#4603	9,1043	9 9965	ro6.8	+151	+ 49	II .	+ 42		1	
		-1'2882							İ										
1007	12,14	-1.4890 -1.2345	9 17427	111.24	92'65	9.2023	0,0000	ე ენეი	9, 1000	9'5347	9 9729	97'7 105'4	\$1000m	denoted by	***************************************	444	gen cond g one ut	ar remain	$\frac{p}{p}$
1669	99'55	-0.4303	9,4163	289'80	92'46	9.5613	9'9971	o goga	9'0633	9/5381	9'9724	82'9	··· I 54	1 37 - 38	102		55	+ 49	1:41
																			9.64:
1672	120,06	0,0401 0,0333 0,0380	9'7642	88'28	89 73	9:5968	0.0000	9 9632	8.0382	0'5966	0'0632	8913	- - <b>16</b> 6	· - I	1)	· · 25	64	+ 2	1:4:
1674	354'53	+0.7954 +1.4883	9.7450	77.71	87.97	0.0130	9 9986	9.9598	8.9033	9'6052	9.0615	85'0	- 92	+ 43	11 .	1.	II .	1.	t .
								l											
1677	288.03	1'2987 1'1582 0'7947	9.7090	40'49	83.14	9:6648	9 9745	9'9478	9.5223	0.5058	0.9764	69.4		-j- 68	J. 720		x 66	1- 29	P P
1679	297.92	-0'4042 -0'1333	9'7054	31,38	83.50	9 6755	9.9643	9 9448	9'5904	9'4309	9 9836	66'1	r6	45	+ 67		+125	0	r
							}						1						
1082	272'18	+0'3732 -0'5827 -1'4677	9.7321	197'80	85 03	9 6854	9.9496	9'9419	g <sub>n</sub> 6580	0 2228	9.9039	117'5	- - IQ	8	+ 79		+ 173		1,
1684	142.02	+1:1057	9'7504	15.31	85,61	9 ' 6859	9.9476	9'9417	9.6656	0.1913	9.9954	62'1	\$1.0 Metes	A 10-10-0	******	torout and	\$24-644	Nue Aprell	P
																			2
1687	66'66	-0.7535 -0.9508	9'7111	159'77	95'43	9'6838	9 9522	9'9424	9,6483	9'2723	9.9922	110,0	3 (+ 83	(-1-76		the collection	1- 25	+ 44	14
1689	155'10	0'0446 0'7168	9.7365	151,38	96.57	9'6773	9.9613	9 9443	926066	9'3993	9.9859	114.7	+161 +132 + 23	-i- 34	153	+ 26	<u> </u>	+ 24 14 66	1-14
1692	28'95	0'5574 1'5607	9.7024	294'01	94'01	9,6310	9 *9945	9.8263	9.2035	925983	9 9 9 6 2 9	80.0		12	4	- I	874.448		p
1694	132.02	+1:4647 +1:2737 -1:2583	9,7602	100,15	92 . 68	9'6194	919976	9.9587	910246	9 ' 6049	9.9616	96.6							$\frac{p}{p}$
																			P
1696	337'53	-0'8454 +0'5606	9.7377	95'82	90,03	0.0033	9 9997	9'9619	825714	9.601	19.9623	92'3	159 61	+ 33	+ 23	5	4104	- - 2g	) til
1699	79'98	0'1130 0'2169	9'7126	84.69	89'22	9 ' 5850	919997	9 9652	8 5160	9 * 5834	9.9655	88'0	+127 136 70	- 13	8c	x	22	x	5 1-14 5 14 8 th
2,00	1/ 22	+0.2616	9 7042	-ეი ყვ	JU 40	a 2\01	9 999 x	9.9008	0273	925090	9 9079	94	70	7 3:	- 10		1. 28	7 20	
				,									<u> </u>						

Nr.		lianisch Kalende			lian.		Velt- Zoit	L	,	Z		. ε	P		Q	$\log p$	$\log \Delta L$	$\log q$	·u'a	$\log f_a$	log
1702 1703 1704	- 5 - 5 - 5	00 V 00 X 00 X1	29 24 23	1538 1538 1538	3 582 3 730 3 760	18 16 4 8	52.8 50.0	61°3 206°6 236°6	85	-2'6	II 2	3 76	2 342.5	117	344 774	0.693	9'7491 6   9'7589	8.7468	0.5470	7.6763	00177
1705 1706 1707 1708 1709	- 4 - 4 - 4	99 X 98 IV 98 X 97 III 97 IX	8 3 29 22	1539 1539 1539 1539	261 439 616	2 21 5 13	32'4 0'0 4'I 36'9	12.3	37	2'7 2'0 1'5	4 2 2 2 1 2 1 2	3.76 3.76 3.76 3.76 3.76	1 350 ° 5 1 358 ° 0 2 358 ° 0 5 ° 3	82 47 30	166'351 352'784 175'464 358'883 185'957 4'263	0.7268 0.6996 0.7430 0.6900	9'7222 9'7544 9'7020 9'7644	8 · 7278 8 · 7234 8 · 7503 8 · 7076 8 · 7602	0.550g 0.561g 0.5374 0.5728	7.6639 7.6754 7.6648 7.6742 7.6660	9'357 9n273 9n702
T. 7.141	- 49 - 49	6 III 6 VIII 6 IX	18	1539 1540 1540	971 117 147	5 20 8	55·8 24·7 44·4	351.8 132.4 161.4	50 -	+2°5. +0°5. 0°5.	5 2; 4 2; 7 2; 1 2;	3 ' 76c 3 ' 76c 3 ' 76c	194'4 342'5 13'1	15 14 19 26	196'290 196'371 340'171 10'797 173'739 350'041	0'7009 0'7106 0'7227	9.7400 9.7527 9.7423 9.7278 9.7130	8.7379 8.7492 8.7395 8.7273 8.7156	0'5493 0'5398 0'5459 0'5565 0'5657	7.6712 7.6673 7.6678 7.6716 7.6726	0'153 0'095 0'186 0'077 9'879
1716 1717 1718 1719 1720	- 49 - 49 - 49 - 49	4 VII 3 J 3 VII 3 XII	22 15 11 5	1541 1541 1541	827 004 181 328	3 18 21	14·3 39·5 59·0	240.30	33 05 08	-0.36 -3.13	23 23 23 23	763 763 763	359 5: 186 7: 8 16 162 7:	26 31 1 58 31 1	79°397 0°720 84°957 10°586 (60°686	0'7446 0'6928 0'7355 0'7117 0'7009	9.6998 9.7615 9.7113 9.7414 9.7510	8.7061 8.7569 8.7145	0'5738 0'5338 0'5680	7.6664 7.6738 7.6652 7.6751 7.6642 7.6776	8.780 8.608 9.802 9.862
722 - 723 - 724 - 725 -	- 49 - 49 - 49 - 49	V VI VI	30 1	541 541 541	536 683 860	3 2 12 14	25°9 1'0 4'7	91'27 237'46 52'40	5 - 7 -	·I'00 ·2'49 ·2'23	23	763 •764 •764	16.69 170.58 354.88	9 3	47'998 18'589 70'429 54'059	0.2431	9'7379 9'7059 9'7152 9'7637 9'7039	8.7365 8.7082 8.7156 8.7611 8.7068	0'5588	7'6760 7'6523 7'6533 7'6777 7'6624	0,110; 0,095; 0'190; 9'900; 9,591;
727 - 728 - 729 - 730 -	- 489 - 489 - 489	X 2	3 1	542 5 542 5 542 5	392 3 539 4 569	14 2 20 3 5	9'3	31.26 31.26	9	3°28 1°37 1°28	23 23 23	764 1764 1764	3°10 186°34 342°04 11°85	6 1 6 3	0°901 88°740 40°577 9°667	0'6979 0'7269 0'7207 0'6944 0'7037	9'7539 9'7237 9'7285 9'7596 9'7500	8 · 7285 8 · 7547 8 · 7454	0'5536 0'5591 0'5353 0'5302	7.6775 7.6627 7.6770 7.6658 7.6632	9°133: 9°466: 9%762: 0%1814 0°014:
733 734 735	- 488 - 487 - 487	IX III	9 1	543 2 543 4	49	4 4: E	9°9 3	342'799 52'298		0.02 3.30	23	764 764 764	169.51 358.99 177.55	9 I 6 I	67:939 1:248 75:128	0'7369 0'7066 0'7153	9°7098 9°7459 9°7359	8.7126 8.7427 8.7338	0.5670 0.5443 0.5511	7.6718 7.6684 7.6704	0n119: 9n9048 9'9946 8n948 9'3436
41	485 485 484 484	VIII I	5 15	343 9 344 1 344 1	57 1 05 34 1	6 20 4 5 2 13	0 · 8 3	21.125 03.102 31.480	+4	35 39 28 2 3 3	23.	763 763 763 763 763	185 · 93 15 · 02 164 · 27 194 · 31 350 · 82	4 3 16 8 19	15'461 55'965 05'035	0.7300 0.6947 0.7438 0.6968 0.6906		8 · 7549 8 · 7063 8 · 7526 8 · 7591	0.5374 0.5717 0.5356 0.5340	7.6689 7.6714 7.6643 7.6676	9 · 832 0 9n7072 0 · 1554 0 · 1278 0n0818
45 — 45 — 47 —	483 483 482 482	VI 10 XII 14 VI 10 XI 5	15	44 81 44 99 45 16 45 31	13 23 30 22 58 0	7 47 3 47 2 4	5 2	58·976 82·377 58·129	+0 1 0	'79 '53 '54	23. 23.	761 760 760 760	172.96: 358.69: 181.39: 6.604	35 35 18	75 398 56 378 32 865 5 870	0.7184 0.7060 0.7390 0.6900	9'7336 9'7455 9'7092 9'7624	8.7435 8.7110 8.7602	0.5483 0.5493 0.5619 0.5398	7.6634 7.6768 7.6628 7.6773	929301 928046 920614 921222 927486
40 ~~~	481	XII 4 IV 30 X 25	15	45 34	5 13	47	1 24	7.321	I	70	23.	759  3 759	342°542 34°425	34	4 774	0'7043 0'6944 0'7207 0'7279	9'7478 9'7582 9'7315	8 · 7457 8 · 7559 8 · 7292	0'5481 0'5423 0'5496	7.6776 7.6776 7.6631	9n9556 on1794 o:0888 o:0388 9n9475

To the test possible ready and the second													0	entra	1146	t		1
					log	log	log	log	log	lon		bei ⊙.				bei	0	
γ		$\log n$	G	K	$\sin g$	$\sin k$	$\cos g$	$\cos k$	sin o'	log cosoʻ	N'	gan	g	im Mi		Unter	gang	F
												λ	φ    (4	r a	d d	λ	φ	
	orderly make the second		e entelliginalisation etc. (I) Mildes en en en Mildestina est d'internation et et de la lemmanant	or was you will a to a special and a special	का का पूरा में राजपूर्ण का कीर्य में का सामाना का कीर्य में का सामाना का कीर्य में का सामाना का कीर्य में का स में प्रोत के आपके ने सीता का पूर्ण का कीर्य कींग मासामा प्रश्नावास प्रकारित	magang-agan-daha yagan-asah agan-ayah aga ya sama-alang-dalangga dan-asah sama-aya	THE PERSON NAMED OF THE PERSON NAMED OF THE PERSON NAMED OF THE PERSON NAMED OF THE PERSON NAMED OF THE PERSON NAMED OF THE PERSON NAMED OF THE PERSON NAMED OF THE PERSON NAMED OF THE PERSON NAMED OF THE PERSON NAMED OF T						1					
0.0	010	9.7041	72°77	87078	9.5659	9'9977	9'9684	9.0085	9'5485	9,8410	83°7	97	<b>–</b> 69	94	- 65	66	65	,
X * 5	5030	9'7511	211,48	87.08	9.2122	9 ° 9832 9 ° 9959	9.9757	914362	9 2475	9'9931	106.1				ranno met	gaabbuu	_	$\frac{p}{p}$
- x c	250	9'7316	27'39	87.36	9.2070	0.0800 0.0830	9 ' 9762	9'4506	0,1880	9'9947	73'4		 43	 	- 72	120	- 77	$\frac{p}{r}$
				-				ĺ									( )	
0,1	876	9'7042	184.13	89.20	9'4898	9'9793 9'9784	9'9782	9114881	8114277	9'9998	107.9	41	- 4 + 7	137 100		- -163	- - 31 29	494
	5121	9'7067	170.13	90.97	9.4916	9 · 9779 9 · 9788	9.9781	9114853	8.7198	9'9994	107'8	1 43	48 +- 49	- 17 +116	31 36	+176	12 13	/ pili
- -I-4	1240	9.7420	315'34	93'42	9.5262	9,9881	9,8241	9.3620	923858	9.9868	76.2		Bir-ruf raph	*****	Revision .	\$10.00 PM	divends	P
						9'9781								Montes	*******	**********		p
- - X , I	957	9'7299	157'37	92'25	9.2022	0,0808	9'9769	9"4638	0,1060	9'9964	107 1		Marraed Marrae			Britania Britania		$\stackrel{\mathcal{P}}{\mathcal{P}}_{_{\!$
						0,0004 0,0031							+ 37 39	- -139 - - 9	31 31	+ 56	+ 56 - 52	t t
1.0.0	5604	9.7020	289130	92'40	9.2611	9.9972	g · g6g x	9.0525	9#5392	9.9723	83,1	+ 73	3	1-134	17	160	- - ro	ا الله
O, C	1406	9.7636	99'78	9x,38	9.5782	0.000g 0.0003	9.9664	8,7755	9'5727	9 9673	93'7	- 52	+ I	4-116		-1-178	6 34	1 <sup>144</sup>
10.2	7280	9'7435	88.82	89.82	9.2963	9.0000	0.0633	7.8726	9.5962	9 9633	8915	1-163	+ 42				1- 42	t <sup>sts</sup>
		,													,			P
I ' 2	1462	9.7080	49'80	83.77	9.6533	9.9998 9.9834	9.9508	9'4332	9'5555	9.9700	73'x	411774	<b>60</b> carrie	\$170,4649 810,17800E	-		envelore	p p
+1.2	503 7954	9.4628 9.4628	78'09 224'75	88.04	9 ° 6130 9 ° 6594	9.9988	9 9 9 4 9 3	8 · 8893	9,6052 9,5311	9'9615	85.1	34	63	+ 2	+ 37	 57	32	P 18
						9'9741							47	1 1			8	3,
-10.I	359	9.7560	215.28	83.08	9.6709	9'9688	9'9461	9#5633	9114669	9 9805	112.5	72	+ 29		. 9		- 14	-4-
o'5	782	0,4306	206.39	83.66	9,6491	9 ° 9 6 4 2 9 ° 9 5 8 8	9 9437	9"6189	9113708	9.9876	115.3	I 09	7 10	95 47	+ 34 53		-l- 39 58	1.18
		9.4251 9.421				9'9416								#*****		grounds.	\$4444A	p p
т'з	1157	0'7072	107'78	85.02	0 * 6845	9.19498	0'0427	026571	0,2212	0.0030	T 7 7 ' A							-0.1
o'8	3032	9'7654	355'08	91.24	9.6899	9'9412	9 9405	9.6878	8, 6822	9 9995	60.8	I 18	82	II	70	+ 53 86		
0.0	887	9'7480	347'61	93.70	9 '6887	9 9449	9 9409	9.6753	940762	9 9969	61.2	+ 43	33	+112	- I3	+171	+ 23	t
						l										,		
0'5	096	9.7600	151'57	95.55	9.6772	9'9523 9'9610	9'9442	9216074	9'3967	9'9860	114'7	I77	+ 16 6	- 37 117	+ 39 20		+ 67 53	
4-1.4	.303	9,7034	330'95	96.27	9.6759	9'9620 9'9929	9'9447	0.6031	924030	9.9826	65.2	<del></del>	panta di .		5			$\frac{p}{p}$
						9'9711										us.rept	-	P
0'8	514	9 . 7205	293'97	94.00	9 6312	9 9945	9 9562	9.2027	915986	9.9628	80'0	+ 72	59	164	83	69	- 43	y.
0,I	152	9'7476	282'78	92'11	9'6142	9'9973 9'9985	9'9597	8,0200	926051	9.9615	84'8	- 4	II	+ 64	- 30	128	+ 30 - I	r-th
+0,2	325 605	9'7114 9'7645	95'95 271'21	90'19	9'5959 9'5959	9'9997	0.8633 0.8618	8n5813	9,5958	0.0033	92'4 89'5	+123 +156	5 + 31	178 150	+ 11	-12I - 97	9 31	
-0:0	028	0.7042	84:20	80 1 77	0.2845	9'9997	0.0653	8' 5450	0. 2804	0'0656	87.0	-l-720	#D	المارية المارية	. 40	7-7		
-I.2	113	9.7498	224.69	86:57	9 5268	0,0880	9 9739	9113653	9113867	9'9867	103.8				- 42	-151	55	P
+1,0	935	9'7335	39.81	86.69	9 5206	0,0801 0,000	9.9746	9'3953	9'3415	9.0803	75 2	_			parents .			p p
0.8	002	9 7227	v11.08	ay II	9 5080	9 9837	9 9702	914302	922495	9 993I	105.0	75	40	+ 5	<b>— 77</b>	- <del> </del> -130	75	,,
																		-

Nr.		T		I/	$_{Z}$	ε	$_{P}$	Q	lowa	log	lagra	n.'	Laur C	
	Julianischer Kalender	Julian. Tag	Welt- Zeit		4.1	·	- the a 40 Marka Miller of transport at 1 a ready		$\log p$	a. amerikanan salah sala	log q	u'u	$\log f_a$	logry
1752 1753 1754	480 X 13 479 IV 8 479 X 2	1546 024 1 1546 201 2 1546 378 1	12 51.4 21 23.6 12 50.9	194 856	-2'73 +0'41 -2'05	23.758 23.758 23.758	357 · 846 185 · 229 5 · 090	185.406	0'7434 0'6903 0'7404	9'7558 9'7015 9'7644 9'7053 9'7386	8.7073 8.7600 8.7101	0.2310	7.6754 7.6648 7.6742	9'4657 9"3162 9"6479 9'6862 0'1658
1757 1758 1759	478 III 29 478 IX 21 477 II 17 477 VIII 12 476 II 6	1546 732 1 1546 881 1 1547 057 1	16 42.2 10 14.2	172'412 322'905 132'783	-1'30 +4'36 +0'54	23'758 23'758	12.833 171.566	173'292	0.7212	9'7291	8.7477 8.7288 8.7145 8.7586 8.7059	0.5565 0.5655 0.5345	7.6677 7.6712 7.6730	0,0772 0:0657 9:8999 9,9117 8:9509
1763 1764 1765	- 475 VII 22 - 475 XII 16 - 474 I 14	1547 589 1 1547 767 1547 914 1547 943 1	11 34.7 2 19.2 5 51.4 18 35.7	300°529 112°244 259°529 289°507	+3.07 -+0.14 -0.34 -+3.11	23'758' 23'759 23'759 23'759	186'522 7'424 162'724 194'408	184.670 9.86% 160.738 191.968	0.4110 0.6008 0.4135	9'7397 9'7522 9'7394	8 · 7 · 56 8 · 7 3 6 5 8 · 7 4 9 8	0°5664 0°5460 0°5456	7.6652	8,9967 9,7877 9:8224 0:1706 0,1058
1768	- 473 V 31 - 473 XI 25	1548 268 2 1548 445 2 1548 623	12 14.1 20 58.2 50 11.0	101.744 248.698 62.792 237.864	-0'33 -1'56 -2'22 -2'50	23'760 23'760 23'761	15.873 170.579 353.956 178.428	17.688	0'7352 0'6888 0'7425	9'7139	8.7146 8.7613 8.7074	0°5641 0°5602 0°5392 0°5641	7.6642 7.6776 7.6623	0,, 1252 0, 1702 9, 9007 9,, 7627 9, 1352
1772 1773 1774 1775	- 472 XI 13 - 471 V 9 - 471 XI 3 - 470 III 30	1	22 58.5 2 27.9 21 23.9	226 · 84 I 42 · 023 215 · 53 I 3 · 783	-3'09 -1'91 -3'29 -1-1'34	23.762 23.762 23.762 23.762	186.313 11.012	Rigar	0.7220	9.7256 9.7269 9.7514 9.7040 9.7629	8.7271 8.7466 8.7092	0'5603 0'5380 0'5733	7.6627	0'3234 9"7611 9'9815 0"1167 9"9342
1777	- 468 III 8 - 468 IX r	1549 834 1 1550 010 1 1550 188 2 1550 365	12 35.3 14 4.7 21 40.0 3 36.0	353'496 163'160 342'898 152'585	-1-2:37 -0:70 -3:31 -0:08	23.461 23.461 23.461 23.461	358 422 177 164 6 787 185 466	174 746 8 787 184 134	0.4080 0.4310 0.6840	9'7444 9'7373 9'7175 9'7594	8.7412 8.7353 8.7182 8.7557	0.2376	7.6672 7.6685 7.6703	0.0072 9"1458 9.4062 9.8014 9"6708
1783	- 467 II 25 - 467 VII 23 - 467 VIII 21 - 466 I 16 - 466 VII 13	1550 719	20 13'6 7 21'6	142'200	+0°35	23,760	193.466	105 331	0.0970	9.7197	8.7587	0.2321	7.6689	0,053
1787 1788 1789 1790	- 465 XII 25 - 464 VI 20 - 464 XI 15	1551 753 1551 901	6 23.6 6 58.5 7 16.9 10 19.6	92'811 269'331 82'108 228'410	-0'89 -0'83 -1'52 -3'05	23.759 23.758 23.758 23.757	180 529 6 567 188 495 342 529	5 937 187 975 344 797	0.7397 0.6898 0.7443	9.7081 9.7026	8.7102 8.7604 8.7061	0.5480 0.5629 0.5658 0.5658	7.6634	9'7460
1793 1794 1795	- 463 VI 9 - 463 XI 4 - 462 IV 30	1552 107 1552 255 1552 432	10 17·6 19 5·4 12 0·4	43 455 71 517 217 321 33 253	-1.30 -2.02 -3.30	23.757 23.757 23.757 23.756	195.681	194 557	0.4306	9'7333	8.7306 8.7193 8.7210	0.5557	7.6626 7.6624 7.6770	0.0663 0.1865 0.19513
1797 1798 1799	- 461 X 13 - 460 III 10	1552 609 : 1552 787 1552 963 : 1553 112 1553 141 :	5 3 0 20 13 9 10 54 5	23.176 194.549	-0.28 -2.71	23 755 23 755	4 89	3 594	0.7398	9 7059	8 7597	0.5316	7.6640 7.6753 7.6683	9n3435 9n5799 9.6686 0.1798 0n0566

AND A ST PROGRAMMENT OF	er symmetrie. Het i't spep er ministe it de en	of transmissional subsection in a laboration of the section of the sec										the state of the s	lui O A	Contralit	1 1 10	
Nr.	μ.	γ	$\log n$	G	K	$\frac{\log}{\sin g}$	$\frac{\log}{\sin k}$	log cosy	log cosk	log sin ô'	log cos ô'	N'	bei⊙Aut gaug λ   φ	THI MILLORE	hei ⊙ Untergang λ   φ	F
Security forestable of a storacy of 1 cm.				The company of the court of the court	to T. S. S. Seller at S. S. Seller Seller Sept. Seller Seller Sept. Seller Seller Sept. Seller Selle	the second secon			rand MATER or of Philips bridge I.	Tiggs to a series simple to substitute single-bu-	A. 14. PP-00-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	ag pa ryn hadannag		Grad	. C	
1752 1753 1754	16,83 130,30 2,83	0.2071	9.7035 9.7665 9.7037	198.39 15.53 184.34	88 · 16 88 · 40 89 · 54	9'4951 9'4970 9'4902	9'9802 9'9794 9'9783	9 * 9777 9 * 9775 9 * 9782	9,4700 9,4791 9,4889	9#0141 8:9454 8#3909	9'9977 9'9983 9'9999	72'4 108'0	- 77 + +159 - - 69 +	5 - 18 - 44 - 136 - 47 - 1 +	27 179 33 18 + 48 29 23 73 9 29 + 58 -+ 13	t t
1757 1758 1759	68.75 331.48 107.53	1'1945 1'1632 0'8160 0'8860	9'7312	170 ° 68 314 ° 95 123 ° 51	93'31 93'37	9'4947 9'5235 9'5416	9'9784 9'9884 9'9925	9 '9777 9 '9744 9 '97 19	9"4884 9"3594 9"2637	8 7259 9 3857 9 4708	9'9994 9'9868 9'98o1	101.1	- 33 + -167 -	38 + 23 +	41 72 63 39 66 6 12 76 1	1 1
1762 1763 1764	347'91 212'87 271'88	0'0992 0'6133 7   0'6643 3   1'4810	9'7150 9'7418	289 · 16 100 · 20 246 · 15	92 '40 91 '45 85 03	9 5621 9 5777 9 6302	9'9973 9'9991 9'9945	9 · 9665 9 · 9665	9'0504 8"7973 9"1998	9"5404 9"5716 9"5979	9'9675 9'9675	99.8 93.8	1- 57	41 + 14 -	14 + 60 - 1 58 + 91 - 2 64 - 127 + 3	9'
1767 1768 1769	131'04 138'68	1 0'5790	9 '7 159 9 '7 659	89 10 235 0	5 89 · 87 7 84 · 38 8 83 · 72	9'5966 9'6546	0,0836 0,0846	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	3 7 · 7237 5 9 · 37 I : 5 9 · 4382	9.5966	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	89 '; 104 '; 72 ';	-171	59 - 133 - 1- 48 - 126 -	33 81 +- 3 16 72 1 12 61 1	7 2
1772 1773	166'11 5'11	2 0.576g	9 7290 2 9 7535	31.2	8 83 ° 09 8 83 ° 29 6 83 ° 61	9 · 678 9 · 678	1 9 · 969 7 9 · 964 1 9 · 958	r   9 ° 946; 7   9 ° 945; 8   9 ° 943;	3 9 , 56 1 ( 3 9 , 587 ) 9 9 , 6 1 8 .	5 9#4683 7 9*4310 4 9#3696	3 9 · 98 7 ; 3 9 · 98 3 6 5 9 · 98 7 ;	66 :	1 123 3 105	47	32 120 -+ 3 56 74 5 ( 168)(-+73 79 66 3	7 3) #
1777	6.8 32.5	2 0 139 7 1-0 254 1 1-0 633	9 9 . 746 8 9 . 739	5 355 3 4 167 8 5 347 6	5 9 1 ° 4′ 8 9 3 ° 6′ 8 9 3 ° 6′	7 9 * 690 3 9 * 688 8 9 * 688	9 9 ° 940 7 9 ° 944 5 9 ° 944	7 9 ' 940 7 9 ' 940 9 9 ' 940	1 9 689 8 9 675 9 9 675	0 8	4 9 · 999: 1 9 · 997: 7 9 · 996:	0 118.	3 (-+ 161) (-+ 7 72 5 102  0 60	37 - 5 - 43 - 29 + 11 - 150 +	24 + 29 - 1 39 - 88 + 6	1 t 4 r-14
1783	3 120'1	7 +1.388 1 +1.406 9 -1.152 7 -0.862 9 +0.711	0 9 758	0 151.7	0 95 8 2 96 4	4 9 · 648 6 9 · 675	1 9 1 98 6 5 9 1 9 6 1	2 9 9 9 5 2 3 9 9 9 4 4 7 9 9 5 2	1 9#394 8 9#606 6 0 1 360	7 9 507 6 9 392 3 9 575	1 9 9 9 8 6 5 9 9 9 8 6 9 9 9 9 8 7	3 114' 0 75'	5 7 4 - 58	63 + 77 -	85 +167 - 4	
178	7 276 · 6 8 282 · 3 9 288 · 3	4 0 '050	59'710 19'764	3 106 g 9 283 1 8 05 6	20 00 10 20 02 11 20 02 18	2 9 · 6 2 4 0 9 · 6 2 4	7 9 ' 997 8 9 ' 998 9 9 ' 999	3 9 958 4 9 959 8 9 962	14 9#045 16 8 · 931 10 8#554	8 9 · 604 6 9 · 605 9 9 · 601	7 9 9 5 1 2 9 9 5 1 1 9 9 5 1	5 84 3 92	6 + 21 + 26 -	26 + 76 +	10 +128 +	3 r-t* 9 r* 35 t* 50 r
179	2 165 8 3 3 3 2 1	+1·228 +1·165 -1·536 7 -0·894 +3 +0·366	0 9 ' 735 3 9 ' 72 i	3 51 9 9 83 6	3 86 · 5 8 8 9 · 6 8 6 · 8 6 · 6	6 9 · 536 7 9 · 584	5 9 9999 4 9 999	08 9 972 07 9 965 34 0 07	36 9 309 33 8 593	01 0 444 0 0 582 32 0 383	16 9 982 12 9 965 79 9 986	6 77 6 87 6 103	8 6 6 +154		81 + 12 - 35 + 72 +	
179 179	7 255 3 8 124 8	36 0 380	01 9 766 52 9 768 30 9 739	4 28 ; 31 197 ;	98 88 · : 98 88 · : 9 x 87 · 3	3 9 500 9 9 49 9 9 50	51 9 °98: 54 9 °98: 16 9 °97	25 9 9 9 7 9 1 9 9 9 7 9 7 9 7 9 7	55 9 44: 77 9:47 70 9 47	53 9 ° 200 14 9 % 00! 50 9 % 03:	27 9 . 997 21 9 . 997 21 9 . 994	15 73 78 107 75 72	3 + 177   1 5 -	- 3137 - 38 +108 - 44121	- 23 62 +-	28 t t 10 r t p p

Nr.			T				L'	Z	£	P	Q	love	log	la a a		low#	1
		nischer ender		ian. ag		ol <b>t</b> - eit			c	<i>A</i> .	and throughdology in the control of	$\log p$	$\Delta L$	$\log q$	u' <sub>u</sub>	$\log f_a$	log y
1802 1803 1804	- 458	VIII 23	1553	466 643 820	17 3 18	42'7 5'8 18'9	143'525 322'639	+3'94 +0'31 +4'37	23'755 23'755 23'755	171'118 349'870 178'692	349'155	0.418 0.448 0.6941	9'7306 9'7109 9'7629 9'7004 9'7596	8.7134 8.7592 8.7059	0.5563 0.5651 0.5351 0.5721 0.5360	7.0001 7.0008	0'0561 9'9333 9#9344 9'1010 9#1813
1807 1808 1809	456	XII 27	1554 1554	352 499 520	9 14 2	44°8 38'4 56'8	122'836	+3.8e +1.01 +0.20	23'756 23'757 23'757	6'743 162'687 194'225	184 316 9 200 160 769 191 802 345 959	0.7335 0.7146 0.6989 0.7105 0.7429	9'7142 9'7378 9'7534 9'7411 9'7042	8 · 7352 8 · 7509	0.5648 0.5477 0.5447 0.5501 0.5648	7.6727 7.6663 7.6767 7.6739 7.6629	9#7678 9*7822 0*1706 0#0989 0#1521
1812 1813 1814	- 456 - 455	VII 21 XII 16 VI 11 XII 5 V 31	1554 1555 1555	854 031 208	5 2 21	58'0 53'5 5'5	73'179	-0'32 -1'53	23'758 23'757 23'757	353.032 178.427	16.830 170.634 351.994 180.431 359.048	0.7363 0.6888 0.7419 0.7000 0.7241	9°7124 9°7637 9°7054 9°7516 9°7273	8.7613 8.7613 8.7495	0.5615 0.5380 0.5638 0.5460 0.5513	7.6651 7.6773 7.6625 7.6776 7.6623	0'1501 9'9014 9'8237 9'1364 9'1071
1817 1818 1819 1820	452	XI 25 V 20 XI 14 IV 10 X 3	1555 1555 1556 1556	739 917 065 241	19	41'2 33'6 8'4	52'452 226'707 14'361	-2'20 -3'09 +0'27	23'758 23'759 23'759	10'145 193'748 349'155	188.633 8.122 194.777 350.100 167.171	0'7234 0'7012 0'7414 0'6920 0'7349	9.7253 9.7528 9.7031 9.7623 9.7120	8.7481		7.6624	9"7616 9'9449 0"1152 9"9645 0'0166
1822 1823 1824 1825	- 451 - 450 - 450 - 449	III 30 IX 22 III 20 IX 12 III 9	1556 1556 1556 1557	595 774 950 128	22 4 :	56'5	174°095 353°574	-1'42 -2'37	23'759 23'759	6'185 185'072	0'114 174'444 8'118 183'855 14'234	0'7095 0'7125 0'7323 0'6929 0'7443	9°7431 9°7386 9°7161 9°7603 9°7012	8.7367 8.7169 8.7567	0.5444 0.5510 0.5605 0.5380 0.5701	7.6659 7.6731 7.6672 7.6717 7.6685	9,2973 9,4501 9,7625 9,6373 0,1266
1827 1828 1829 1830	449 448 448 447	VIII 3 IX 2 I 27 VII 23 I 16	1557 1557 1557 1557	305 452 630 807	4 : 7 4 0 !	22'7 24'3 42'2 58'2	153°010 302°151 113°884 291°241	-0'09 +4'05 +0'24 +3'25	23'758 23'758 23'758 23'757	193'292 350'474 171'424 358'497	164 · 752 194 · 261 348 · 232 173 · 835 356 · 261		9'7549 9'7621 9'7214 9'7302 9'7482	8.7583 8.7220 8.7281 8.7456	0.2462	7'6737 7'6654 7'6750	0.1661 0.0509 9.9442 9.8925 9.1205
1833	- 446 - 446	VII 1 XI 26 XII 26	1558 1558 1558	338 486 516	13 2	6.4	92.233	-0.89 -2.38	23 755 23 755	187.615 342.534	344 837	0'7406 0'6894 0'7439 0'7065 0'6958	9.7069 9.7633 9.7028 9.7450 9.7565	8 · 7094 8 · 7606 8 · 7065 8 · 7431 8 · 7542	0'5385	7.6760 7.6634 7.6777	8.4589 9.7407 9.8640 0.1818 0.0893
1837 1838 1839 1840	- 445 - 445 - 445 - 444 - 444	V 22 VI 20 XI 16 V 10 XI 4	1558 1558 1559 1559	692 841 017 195	3 2 19 2 4 4	16 ' 4 15 ' 4	81.930 228.510 43.710 217.102	-1.53 -3.03 -1.62 -3.28	23 754 23 754 23 754 23 753	195°804 350°316 174°988 357°615	352'416 173'378 358'110	0.7292 0.7301 0.6965	9.7351 9.7216 9.7177 9.7580 9.7003	8.7206 8.7193 8.7533	0.5469 0.5550 0.5657 0.5343 0.5756	7:6628 7:6775 7:6626	0'0924 0n1623 9n9539 9'6358 9n3611
1842 - 1843 - 1844 - 1845 -	- 442 - 441	IV 30 X 24 IV 20 X 13 III 11	1559 1559 1559 1560	549 727 903 052	4 4 9 0 5	3'3 4'0 7'9 9'6	205 · 652 23 · 551 194 · 472 344 · 458	-3.15 -0.59 -2.70 +3.21	23 · 753 23 · 753 23 · 753	4'760 192'336 12'427	194'511	0'7185	9'7488	8.7115	0.5313 0.5713 0.5403 0.5562 0.5650	7.6762	9n4940 9.6558 0n0328 0.0492 9.9492
847 - 848 - 849 -	- 440 - 440 V - 439	IX 3 II 28 III 23 II 16 III 12	1560 1560 1560	406 583 760	1 3 3 5 3	3'9 0'5 3'5	154'337 333'447 143'946 322'395 133'490	+3'97 +0'31 +4'38	23°753 23°753	178°229 357°596	348 827 177 904 359 247 183 889 8 592	0.2442 0.6920	9'7009 9'7585 9'7157	8.7000		7.6698 7.6691 7.6713	9n9528 9'2325 9n2972 9n7417 9'7423

The state of the s		and a second or the second of the second of			A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR			And the Market Service Service Service					1.10		entra	lität	bei (	_	
Ŋr.	μ.	γ	$\log n$	G	K	$\frac{\log}{\sin g}$	$\frac{\log}{\sin k}$	$\log \cos g$	log cosk	$\frac{\log}{\sin \delta'}$	log cos ở′	N'	bei 🔾 a gan	g	im Mit		Unterg	ang	F
						,,,,,,							λ	φ    ( <del>)</del>	r a	φ <u> </u>	λ	φ	
The second of the second	anger og god et keltere og en te tre tre tre tre tre tre tre tre tre		The state of the s	a mengeliga, kuna 197 cadak amang selah 198 Titar di aliasa 1 kendapatan di kataloh tahun		all all the second seco	of the control of the	The complete conjugate about different contractions.											
		-1.1380												 - - 40	- gr -	- 50	- 40		p
1803	228.20	o'85 <u>9</u> 8	9.7649	130,00	93 40	9 5240	9 9070	9 9/44	012548	03882	0.0866	76'5	-153	- 6	- 92	- 7	- 36		t 2"H
1804 1805	117.81	-0.1218	9.7617	123.48	03.30	9.2399	9.9925	9.9722	9,, 2654	9.4678	9 9804	101,1	-l-177	+ 2	-119	- 8	— бо  -	r9	$t^{ili}$
1806	104.62	0'5859 0'6056	9.7164	301.65	93'21	9'5422	9'9933	9'9719	9 24 14	9"4797	9 9793	79'5	+171		101 - 38 -		- 1	- 24 + 28	
0 - 11		1 - 1 40 - 10	OPPER	しっとり・ロス	แหว่าดถ	0.0132	iu uuou	4 4594	10/19030	9/1003~	3 30-0	00			_	_	partyand		2'
1809 1810	217.84 217.84	1'4557 1'4193	9.7431	20.05	86.67	9 5030	9.8861	9 9574	9,1198	9. 6027	0.0620	81.		punquint	_			·`	p
1811	71'28	+1.4130	9.7144	100.2	91.49	9.5780	9,0991	9 9668	8,,8092	9 5716	g ° 9 6 7 5	94'0	1 sx	+ 55	+ 92	+ 31	+142	 1- 39	
1813	227'26	o'6663	319 7075	3 20 rs	9 04 93	9.0411	9.99	93095	9 3-3	0 0 0 0 0 0 0	1066	المنامعا	LYGH	-l- 21	- T 97	- 14	- 72 .	26 6	t <sup>i</sup>
1814 1815	297.28 138.26	-1.0.1380 -1.0.1300	9'7537	49'3	83.41	9 6544	9.9830	9.950	9 4389	9 5538	9 9703	72.	+ 4	9	+ 62	+ 29	+134	+ 23	1°-t
1816	293'05	0 · 577 (	9 . 727	225'1	83.37	9'6594	9'979	9 949	9,480	9 / 5339	9'973	108	- 6 +152	- 15 + 39	+ 61 124	-	+159	50 -⊦ 70	
1817	112,33	-ha+8808	9'7549	40.3	0 03 15	9 0042	9 9/4	1 9 947	E 0. E61	0.467	0.080	112'			,	_	+176	— — 38	$\frac{p}{t}$
		+1,0300 -0,0310												means.	dylastri	· contract	manufe .		p
1821	121.03	0'198	9'745	2 2'9	4 89 . 0	9.691	9 940	9 940	0 0 600	8.461	9,000	8 60.	6 +176	- 41 + 46	119 151	- II + 2I	- 58 - 92	+ 18 13	r-1
1822	155'32	-0.381	9 9 740	7 75 7	9 3r 37	3 9 090	9999	0,040	0 0 680	1 8.654	10'000	6 60'	7 -1- 44	+ 6	ror	+ 39 23	+ 171	-⊢ 55 54	r' t
182	357'73 274'30	+0.578	8 9 7 7 6 2 4 3 9 7 7 9 3	4 168.0 3 347.4	9 93 °5′ 9 93 °7′	9.682	5 9 944	3 9 941	39'674	0 9 10 79	o 0 , 00 g	9 61.	6	-			Management	Problème	P
182	5 113'46	1-1-466	0 9 756	9 136.2	6 96 6	9 659	8 9 977	7 9 949	2 9 1 4 9 5	39'522	49'974	5 109	4		pagena Inseed		gament f		$p \\ p$
182	242'96	1.134	2 9.764	1 100,1	8 95 3	9 002	19 95%	z 9 942	40.481	00,532	0 0 073	2 71'	2 +171	68	41 69	l	- - 45 - -150	- 40 + 33	
182 183	297'47	0.135 0.135	8 9 · 732 0 9 · 750	3 304.9	4 95 '9 9 95 '6	3 9 · 646 4 9 · 646	9 9 9 9 8 7 9 9 9 9 8 5	7 9 95 1 5 9 95 1	7 9 4 372	2 91574	7 9.967	0 75	3 + 96	- 21	169		-131		
							- 0:000	60:055	0.0.254	00'503	4 0 063	8 101	5 - 82	+ 12	16		+ 4I - 6	s	7
183	2 53'68	0.550	419 705	4 294 4	8 02 2	5 0 620	7 0 '007	40.058	5 9,,037	09.604	79.961	6 96	8 76	- 30	- 27	- 24	+ 16	- 48	B r
		-1.228 -1.228														********		-	1
_				5017	87.0	20'554	0 0 0 0 5	10.070	20'174	9.512	4 9 975	7 80	9			Description .		_	2
183	73.54	1 453	0 9 723	6 95'0	01 90 8	0 9 002	2 9 999	7 9 90	0.0.045	6 0 470	70'070	3 100	6 + 23	- 5		1	- 40		6
		-0.899 +0.432 0.229													+103		+173	1	
					005:0	10 0 1 7 7 6	0 0 0 0 8 6	16 0.07	180 : 381	50 0 34	30 9 98	39 75	5 - 68	3 - 3	2 - 8 2 +119	- 6	+ 54 + 177		4
184	2 245 1	3 +0'452	27 9 709	0 211	52 07 1	20 9 500	20 082	22 0 07	50 9 44	73 9 20	57 9 99	13 73	5 -	, , ,	- 81		=	******	1
184	4316 6	4 -+ 0,888	00 9 734	12 197	75 88 · 1	9 9 49	3 9 · 979	979'97	73 9 ± 47 · 74   9 · 47 ·	49 9 2 00: 03 9 2 03:	31 6.60	75 72	7 + 9	5 + 4	5 +158	+ 6:	-149	+ 7	8
									mn n 42	F7 0:04	T6 0:00	23 106	· I - 59	9 - 4	7 + 2	- 5			6
182	7 200 0	I0'X70	08/91703	31 327	37 92 9	30 30	9 90	7-3 37	- 05	6	10 0 08	ZE TOS	10 + 5	7 -	2 -121	h-  h-	2 180	2	15
184	18 237 8	4 -0'198	32 9 700	20 r30	27 93	30 9 52	23 9 90	7019 97	70 3/10-	46 0 20	06 0'08	64 76	· 5 + 50	9 - 4	5 +144	- 4	9 - 149	) — I	
18	76.8	9 -0.55 5 +0.55	25 9 73	81 124'	18 93';	32 9 53	98 9 199	23 9'97	22 9127	00 y 40	20 3 30								

Nr.		T	. L'	Z	Ę	P	Q	$\log p$	$\log \Delta L$	$\log q$	u'a	$\log f_a$	logγ
	Julianischer Kalender	Julian. Welt- Tag Zeit						**************************************	LLΔ	O <b>3</b> ,		O.7 4	
1852 1853	- 438 VII 3	1561 084 23"21"2 1561 114 11 11 16 1561 262 8 38 8	311.245	+4'39	23.754	103.621	160°760 191'574 344'976	0.7003	9'7546 9'7427		0.2484	7.6758 7.6727	0,00001
1855	- 438 VIII 1 - 438 XII 27	1561 291 23 57 2 1561 439 14 52 5	122'827	+1.04	23°755 23°755	14.384	150.201	0.7375	9.4634 9.4104 9.4033	8.7069 8.7128 8.7611	0'5657 0'5632 0'5387	7.6635 7.6663	0"1307 9'9035
1858 1859	- 435 VI 10 - 435 XII 5	1561 616 9 22 6 1561 794 5 555 2 1561 970 14 35 2 1562 148 15 58 6 1562 325 3 0 4	200'313	-0.28 -1.31	23'755 23'755	178.418 0'507 186'291	350'988 180'481 358'138 188'586 7'342	0'70II 0'7227 0'7246	9'7063 9'7505. 9'7290 9'7240 9'7542	8 · 7485 8 · 7267 8 · 7248	0'5636 0'5464 0'5505 0'5621 0'5362	7.6629 7.6773 7.6625 7.6776 7.6623	9,18754 9,1400 8,6675 9,17623 9,9050
1862 1863 1864	- 434 V 20 - 434 X 14	1562 502 18 42 6 1562 650 12 46 5 1562 679 19 53 3 1562 826 23 17 5 1563 005 3 38 6	24 · 888 52 · 849	-0.40	23.757 23.757 23.757	348 · 384 18 · 005 158 · 731	194.626 349.467 18.004 166.905 359.435	0'6926	9'7024 9'7616 9'7648 9'7131 9'7416	8.7082 8.7568 8.7595 8.7157 8.7382	0'5331	7.6777 7.6638 7.6624 7.6755 7.6647	0,1144 9,19946 0.1781 0.0226 9,14198
1867 1868 1869	- 432 IX 22 - 431 III 10	1563 181 6 29 7 1563 359 12 3 2 1563 535 20 17 2 1563 713 13 44 0 1563 861 3 9 4	4'185 174'409	+I'33	23.757 23.757 23.757	5'515 184'760 13'403	183 656	0'7336 0'6922	9'7401 9'7150 9'7607 9'7011	8.7381 8.7157 8.7575 8.7052 8.7495	0'5510 0'5605 0'5384 0'5692 0'5396	7.6743 7.6659 7.6731 7.6672 7.6679	9'4798 9'7142 9"6091 0'1075 0'1816
1873 1874	- 430 VIII 3	1563 890 12 39 2 1564 037 23 20 0 1564 215 14 58 8 1564 392 9 25 5 1564 569 19 45 1	124'477	-0.52	23.757 23.756 23.755	350'193 170'741 358'305	347'906	0'7262	9'7616 9'7232 9'7284 9'7495 9'7058	8 · 7577 8 · 7233 8 · 7269 8 · 7468 8 · 7088	0'5532	7.6717 7.6725 7.6665 7.6737 7.6654	9"9554 9"9272 9"1714
1877 1878 1879	- 428 XII 7 - 427 I 5	1564 747 0 34·1 1564 923 20 17·4 1565 072 3 51·6 1565 101 16 17·9 1565 248 12 45·6	250.861 280.008	-0.36	23'754	186 · 778 342 · 539	344'869	0.4042	9.7636 9.7034 9.7437 9.7557 9.7369	8.7606 8.7068 8.7419 8.7531 8.7336	0'5660 0'5508 0'5429	7.6750 7.6643 7.6776 7.6760 7.6623	9#8132 0#1827
1882 1883 1884	- 426 XI 15	1565 277 23 56 0 1565 426 11 48 6 1565 603 2 50 8 1565 780 12 48 5 1565 957 20 10 6	54 144	-2.3	23.752 23.752	174 ' 126 357 ' 553	00- 000	0.6955	9'7231 9'7162 9'7592 9'6998 9'7636	8 · 7220 8 · 7187 8 · 7543 8 · 7066 8 · 7588	0'5335	7.6634 7.6777 7.6623 7.6775 7.6626	0n1376 9n9557 9'7035 9n3724 9n3814
1887 - 1888 - 1889 -	- 424 X 23 - 423 III 21	1566 134 12 19 9 1566 312 12 5 3 1566 488 17 33 1 1566 637 8 7 2 1566 813 19 36 0	34 032	-3'16	23'751 23'751	191.239 12.322 169.985	193.774	0'7066	9'7077 9'7474 9'7335 9'7090 9'7634	8.7435 8.7329 8.7116	0.5713 0.5407 0.5558 0.5646 0.5363	7'6770 7'6631 7'6762 7'6670 7'6718	9.6473 0n0057 0.0442 9.9769 9n9674
1892 - 1893 - 1894 -	- 421 VIII 24	1567 168 II 56.5 1567 345 IO 36.9 1567 523 O 53.0	144 212	+3.38 +3.38	23.750 23.750 23.751	357 242 185 459	183.308	0.6958 0.73x6	9.7013 9.7575 9.7174 9.7342 9.7556	8.7062 8.7542 8.7186 8.7324	0'5698 0'5387 0'5614	7.6683 7.6705 7.6698 7.6691 7.6749	9.3478 9.3760
898 - 899 -	- 419 I 6	1567 699 19 18.5 1567 877 7 0.3 1568 024 23 42.0 1568 201 15 56.7 1568 379 14 40.4	282 283	+2.36	23 751	13.741	15'300	0.7384 0.6894	9'7442 9'7094 9'7637 9'7072 9'7495	8'7120 8'7610	0'5468 0'5647		0n0786 0'1121 9'9075 9n9197 9'1508
											340/	, 0,08	9 1500

and the state of t						log	log	log	log	log	log		bei ⊙Au	Centra f- im Mi		hei 🕥	
Nr.	μ.	y .	logn	G			in k	cosg		1 0.1	cos ô'	N'	gang \(\lambda \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		φ	Jutorgan <sub>i</sub> λ   φ	
1852 1853 1854	340'27 314'80 175'05	1,3210 1,2052	9'7447 9'7053 9'7127	80,05 305,08	92. 69 9 88. 52 9 93. 26 9	0.5957 0 0.5437 9 0.6085 9 0.5592 9 0.6137 9	.8883 .8883 .8883	9 - 9694 9 - 9699 9 - 9694	9,1120 8,4689 9,1150	9"4793 9 '6039 9 '5296	9'9793 9'9618 9'9735	97'9	parameter gran	and and	+ 30	- 6 - 1- 1	2 P P P P P P P P P P P P P P P P P P P
1857 1858 1859	40'61 59'55	+0°1380 +0°0465 0°5785	9.7520	246 '23 59 '12 235 '51	86.03 84.02 84.43	9'62589 9'63089 9'64109 9'64609	19945 19904 19880	9 * 9552 9 * 9527 9 * 9527	9,1989 9,3658	9,5988 9,5859 9,5761	9'9651 9'9651	99'9 77'0	- 3 - + 33 + - 99 - - 135 - + 46 +	16 + 91 10 - 41 19 - 64	- 15 25 59	+ 155 - + 28 -+ + 32 -	2 th 14 1-1
1862 1863 1864 1865	14.81 116.88 175.14 234.96	-0'9876 +1'5070 -11'0535 -0'2629	9.7636 9.7667 9.7152 9.7437	18.14 10.29 10.29	84.99 83.24 86.52 86.80		19503 19753 19446 19437	9 * 9424 9 * 9411 9 * 9407	9'6554 69'5156 9"6762 9'6794	9 ' 2 2 9 3 9 ' 5 0 6 7 9 " 0 4 9 3 9 ' 0 0 9 3	9'9936 9'9763 9'9973	01.3 03.3	67 -	44 129	(1 mm) I 2	170	2) 53 t p 2) 13 t
1867 1868 1869	357'98 124'71 10'87	+0'5179 -0'4065 -1'2810	9.717	2.99 176.00	89'05 91'26 91'49	a'6azala	19403 19406 19410	9.040	9 '6904 2 9 '6895 4 9 '6881	8 · 4682 8 · 5939 8 · 6688	9 '9998 9 '9997 9 '9995	110,	3 -1-16g -+-	2 0	1- 38	61	12 v-t 50 v <sup>d</sup> 53 t - v - v
1872	46.52	0'9024 0'8456	9.725	324'40	96 · 89	9'6620kg	) ' 9 7 7 9 ) ' 9 7 7 9 ) ' 9 6 9 2	9 946	5 9 · 5 6 0 1 5 9 / 5 0 1 1 2 0 · 48 3 1	( 9#468;   9*521;   9#532	3 9 ' 9 8 0 4 3 9 ' 9 7 4 6 1 9 ' 9 7 3 3	102,	7 - 35	26 + 44	29	+ 43 +	9
1877	7 122 67 3 243 19 50 21	-0'650 -1'5236	9.705	5 262 89 7 262 89	94 53 88 96 94 08	9.6469 6 9.6358 6 9.5833 6 9.6313 6	)	7 9 ° 955 5 9 ° 965 2 9 ° 956	0 9,258 5 8,642 2 9 212	7 9°593 1 9#580 1 9#597	2 9 · 963: 2 9 · 963:	92.	8	16 - -172 27 127 127 			43 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #
188:	3 226 22	0'903	29.761	3 64 50	87.02	9.5532	9'997 9'995	3 9 9 9 0 8	3 9 1 1 62	5 9"544 7 9 5 X 3 2 0" 478	9 9 975	81.	6 — 8 — 109 — 1 — 59 + 5 — 78 — 1 — 179 —	3 17	31	121 144 53	2 1
188	7 0'13 8 83'43 9 302'30 0 117'14	-1.013 -1.102 -0.048	2 9 749 2 9 735 2 9 711 7 9 765	4 41°02 6 211°20 1 353°98 4 161°94	86.65 84.14 890.64 491.85	9.5218 9.5088 9.4923 9.4995	9 986 9 978 9 979	5 9 974 2 9 976 2 9 977 6 9 977	49'388 192434 299'489 7192475	2 9 ° 353 4 9 n 240 6 8 n 534 4 9 ° 01 J	5 9 9 9 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	7 72 7 107	0 20	53 + 49		90	88 1 83
189 189 180	2 359 94 3 333 79	-0.237 -0.510	79.759 19.719 89.736	6 327 20 3 136 6	4 92 83 0 92 92 6 93 36	9.5075	9°983 9°984 9°987	2 9 976 0 9 976	92 92434 51 9 425 15 9237 1	7 9 232 7 9 258 8 9 372	18 9 987 19 9 993	7 74	0 4 89 4	45 + 3	0 42	+ 94 -	15 1
189 189	7 280 87	7 1 '294 8 0 '808	5 9 7 1 1 2 9 7 6 5	4 124 3 8 269 3	4 93 34 5 89 90	9.5250 9.5407 9.5950 9.6091 9.6134	0.000	2 9 '97' 0 9 '96;	35 7n 610	9259; 34 9 60	10 0 . 001 10 0 . 001	5 90 7 86	.3 +139 -	- 48 -17 - 53 - 6 - 12 - 3	r - 33	li	- 48 - 46 - 3

Nr.		T	L'	Z	ε	P	Q	$\log p$	$egin{array}{c} \log \ \Delta L \end{array}$	$\log q$	u'u	$\log f_a$	logγ
	Julianischer Kalender		Welt- Zeit	and the state of t	ang ago yang Ta ang to saya di ang	o a gazer - contine the majority - congaging whereast and the conjugate districts - continents - continents -	overskil in advisorer i siy s singer germen. I siy siya siya kuya selipkasari siya siya siya siya siya siya siya siy	Secretary company over one construction comments to	converse annual PS and of the same of hadronic to appear and an advantage to a page and a same and		Manager mass on the system of	TO DESCRIPTION OF THE PROPERTY	
1902 1903 1904	- 418 VI 21 - 418 XII 17 - 417 VI 11 - 417 XII 6 - 416 V 1	1568 734 0 1568 910 10 1569 088 2	0 20'4 260'47. 0 20'5 73'30	1 -1.23 -1.31	23'753 23'754 23'754	186 '270 8 '397 193 '664	357°252 188'526 6'568 194'486 348'783		9'7307 9'7225 9'7553 9'7019 9'7609	8.7077	0.5498 0.5627 0.5356 0.5751 0.5331	7.6629 7.6773 7.6625 7.6776 7.6631	8,5137 9,7620 9.8611 0,1135 0,0247
1907 1908 1909	- 416 X 25 - 415 IV 21	1569 412 7 1569 590 10 1569 766 14	3 21 · 3 63 · 27 · 26 · 4 207 · 24 · 25 · 20 · 4 55 · 2 196 · 17 · 9 0 · 5 14 · 73.	-3.19 -0.73 -2.78	23°755 23'755	168 · 602 356 · 284 176 · 453	17.282 166.704 358.600 174.082 6:560	0'7327 0'7126 0'7097	9'7648 9'7142 9'7400 9'7414 9'7138		0.5305 0.5672 0.5451 0.5507 0.5606	7.6623 7.6763 7.6639 7.6754 7.6648	0'157X 0'0264 9"522X 9'4990 9'653X
1912 1913 1914	- 413 III 30 - 413 IX 23	1570 298 20 1570 475 21 1570 623 7	4 49 4 185 42 3 95 1 2 6 174 83 3 24 00 2 2 1 4 135 13	+x'34 +-1'49 +4'34	23.754 23.754 23.754	12'709 192'584 349'835	183°523 12°694 193°778 347°505 172°478	0'7446	9.7613 9.7609 9.7247 9.7267	8.7581 8.7052 8.7573 8.7243 8.7254	0.5386 0.5684 0.5384 0.5579 0.5548	7.6742 7.6659 7.6731 7.6711 7.6678	9#5861 0'0849 0#0283 9#9696 9'9562
1917 1918 1919	411 VIII 3	1571 155 2 1571 332 9 1571 509 2	7 45.6 313.27: 2 33.6 124.36 9 12.5 302.67: 2 57.6 113.50: 2 35.1 262.07:	+0'53 +4'05 +0'25	23.753 23.753 23.753	178'198 6'166 185'990	355°913 179°268 5°870 185°125 344°888	0'7016 0'7418 0'6892 0'7427 0'7089	9.7508 9.7048 9.7637 9.7038 9.7423		0'5437 0'5566 0'5372 6'5664 0'5512	7.6726 7.6664 7.6738 7.6652 7.6773	9"2337 9'2372 9'7181 9"7590 0"1842
1922 1923 1924	- 409 Vl 12 - 409 VlI 12 - 409 XII 7	1571 833 19 1571 863 6 1572 011 20	0 58.6 292.02 9 50.0 74.70 6 54.6 102.85 0 10.0 250.92 0 15.6 64.57	81,36 10,32 11,82	23.751 23.752 23.751	164'465 194'157 350'289	15'968 162'057 191'868 352'254 171'895	0.6978 0.7145 0.7262 0.7322 0.6945	9'7547 9'7386 9'7249 9'7150 9'7601	8.7520 8.7352 8.7235 8.7177 8.7552	0.5451	7.6751 7.6625 7.6643 7.6776 7.6623	0.0854 0.1404 0.1125 9.9572 9.7623
1927 1928 1929	- 407 V 22 - 407 XI 14 - 406 V 11	1572 543 3 1572 719 20 1572 897 19	0 53'2 239'47 3 39'7 54'56 0 31'8 227'98 9 22'2 44'48 2 4'1 216'75	-3,08 -3,08	23'749 23'749	181'956 4'629 190'704	192.090	0'7080	9.7633		0'5313 0'5708 0'5412	7.6777 7.6624 7.6775 7.6627 7.6770	9"3797 9"2226 9"6420 9"9749 0'0410
1932 1933 1934	- 404 III 20 - 404 IX 13	1573 399 4 1573 576 15 1573 753 20	5 3'7 5'72 4 4'1 176'18 5 37'3 354'84 0 10'2 165'63 8 2'4 343'97	5 +2'27 5 +2'27 0 -0'83	23.748 23.748 23.748	348.742 177.070 356.868	170'660 348'403 176'514 358'610 182'821	0'6898 0'7443 0'6967	9,4018	8.7607 8.7064 8.7534	0'5369 0'5686 0'5401	7.6732 7.6670 7.6718	0.0063 9.9783 9.4507 9.4321 9.6643
1937 1938 1939 1940	- 402 I 28 - 402 II 27 - 402 VIII 23 - 401 I 18	1574 255 16 1574 285 3 1574 462 14 1574 610 8	8 20.3 203.30	+4·13 7 +3·97 2 +0·32 4 -+3·42	23 748 23 748 23 749	162°283 193°234 13°168	160.286	0'6963 0'7070	9'7325 9'7567 9'7459 9'7081 9'7634	8.7536 8.7428 8.7111	0'5410 0'5452 0'5662	7.6699	9.6682 0.1777 0.0646 0.0948 9.9138
1942 1943 1944 1945	400 VII 2 400 XII 27 399 VI 21	1574 954 23 1575 141 4 1575 319 8 1575 495 17	3 21.6 282.65 4 35.9 93.95 8 49.3 271.65 7 44.2 83.74	2 -1.38 -0.77 -1.05 -1.38	23.749 23.750 23.750 23.750	7°535		0.7036 0.7197 0.7272 0.6976	9'7482 9'7323 9'7212	8.7462 8.7300 8.7225	0.5634 0.5470 0.5492 0.5632 0.5353	7'6759 7'6634 7'6768	9.1717 920354 927600
1947 1948 1949	- 398 VI 11 - 398 XI 5	1575 821 3 1575 850 10 1575 997 15	0 57 1 260 29 3 47 1 45 82 0 50 6 73 70 5 40 8 218 40 8 10 5 35 67	5 -2.00 8 -1.88 2 -3.20	23'751 23'751 23'751	346'713 16'243	348 066 2 16 559 3 166 557	6   0   6943 1   0   6902 7   0   7317	9.7601 9.7646 9.7155	8.7552 8.7594 8.7178	0.2332 0.2306	7.6626 7.6624 7.6771	0n 0537 0'1350 0'0284

	Standards			of the security to the second of the		which is an east first to a supplied debugs	gt -, Enguiphea anna Editor	- colonid to come or with a real	of transport deleters of the entire of		and the second s			Centr	nlitä			
Nr.	μ	γ	$\log n$	G	K	log sin g	$rac{\log}{\sin k}$	log cos g	log cosk	log sin ð′	log cos∂′	N'	bei ⊙Aι gang λ   g	λ λ	ittag   v	bei ( Unterg	O gang Ψ	F
Carlotte State Control of the Contro	THE RESERVE AS A SECOND STREET OF THE PARTY	Think is reporting #1. The Brownia Briefs all Briefsburgers a no all Briefsburgers in the Control of Brownia Briefsburgers	d	and the second discountry of the second discou	and a second collection of the second of the	A substitute de la companya de la co	pe aprimise a secondario que se compre d'in- calitació de reconoció de la aprimis 1888 dels	ennos de halo abdel in residence servi ennos has en crossing, this libragione	- 1 - ad all to the minimal people designed minimal minimal to the first trade of the fir	a proba a serie men men primer in comme e co proven comme de majd relação de selector	-пристиранть ф в филопетия в фермалист из ст Вабадарт - Бетара - в пересолист из	The second secon		(4 r	i (1	0		American de contratado Militar deservir deservir
1902	185'24 335'16	0'0326 0'5781 0'7263 1'2987	9.7246	59'47 235'40	86.06 84.08 84.43	9'6305 9'6403 9'6456	g * gg 46 g * gg 08 g * g880	9 ' 9563 9 ' 9541 9 ' 9528	9" 1949 9" 3661	9"5991 9"5864 9"5755	9.8620 9.8620	77'2 104'5	+ 97 62  -	10 -145 23 -172 31 -1 21	59	- 97	— 41	r-t <sup>:[1</sup> r t <sup>[1]</sup> p
1906 1907 1908	229 ° 02 297 ° 79 345 ° 93	+1'4357 +1'0527	9.7667 9.7163 9.7421	50.38 18.33	883*89 84*64 84*92	9.6508 9.6832 9.6852	9 '9840 9 '9520 9 '9501	9°9515 9°9426 9°9419	9 4254 5 9 6489 9 6561	9'5560 9'2658 9'2343 9'2361	9'9925 9'9935 9'9935	73°4 117°6 62°6	agrana =	46 + 19 47 - 43 2 111	r5	+ 18	10	121
1912	123.58	1'0672	9'7629	176.2	8 9 1 ' 16 8 9 1 ' 16	9.6887	9'9405	9 9408	3 9 . 6875 2 0 . 6162	8 5595	9 9990	119.2	3 (-112) (- 43 +	76)	******	+175 +167 65	- 52 - 42 - 40	$\frac{p}{p}$
1917	218.39	-0'1713 +0'1727 +0'5225 -0'5741 -1'5283	9.7070	315'4	3 96 · 66	9 9 6 6 2 <u>9</u> 5 9 6 6 5 9 <u>9</u>	0 919786 0 919786	9 948; 9 949; 8 9 951	3 9 1 5 0 2 7 2 9 1 4 8 6 1 7 9 1 4 0 0 1	0.5303 0.5303	9 9745 9 9735 9 9682	71.0	1	28 -149	+ 30	I 6 I	9	Colo
1922	122'91 280'34		9.7405	86'8 116'6	4 89 ' 51 7 94 ' 43	2 9 5900 3 9 6341 5 0 5830	7 9 19999 7 9 19939 2 9 19999	9 ° 955. 7 9 ° 965.	4   8 + 2 9 0 ; 3   9	4 9 5 5 9 4 1 4 9 1 5 9 4 1 4 9 1 5 8 0 6	9.9636	92.	3	55 -128 28 + 21	- - 57		59 + 37	4121
1927	236'74	-0'2397 -0'1669 +0'4385 -0'9438	9 7 7 6 5 4	65'0	7 87 ° 1; 6 86 ° 71	3 9 5532 8 9 540	5 9 ° 9 9 5 8 5 9 ° 9 9 3 8	9.970	2 9 153; 2 9 246 6 0 206;	5 9 5 100 4 9 4 7 6 0 7 9 4 5 0 5	9 9 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7	81°;	3  -160   3  - 65   5  -179   1  126	35 -127	+ g	54	I	1:4: 2:4:
1932	52.89 52.89	+0'282	9 7050	353.6	1 90 ' 6	9 494	3 9 9 9 7 8	9.978	2 9 487	3 8, 558; 8 8 999;	9.9992	72	1 + 35 - 1 - 114 - 4 + 171 + 8 - 157 -	2 12	i - - 15	(+101) + 7 - 63 - 20	+ 34 33	t r
1937	67.46	-1,100	9.7586	327.5	7 92 ° 8	5 9 5 1 1	09.983	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	99'430	1 9,257	9 9 9 2 7	74.	_	up to the second	approved spanners	Market and American	+ 53	P P P
1942	2 168 · 39	-0'148	5 9 75° 5 9 734	4 80.2	988.4	29.594	3 9 9 9 9 9	2 9 9 9 5 5	78.797	8 9 604	9.961	86	6 + 160 - 2 + 131 + 1 + 52 - 9 - 30 - 6 - 170 +	9 + 11	9 5	7 + 172 $9 + 136$	26 36	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1942	7 241 61 8 341 21	-1'295' -1'364' +1'067	79'762	1 34.8 5 60.2	8 85 . I	5 9 638 6 0 676	30.001	3 9 9 9 4 4	6 9 298 6 9 298	49.587	39.964	9 77	6	- 48 9	0 - I		ton and	P P P P P

Nr.		T'	L'	17		7			log				Angurer Colorina ( ) Mar a Colorina ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (
111.	Julianischer Kalender		elt- pit	Z	ε	P	. Q	$\log p$	$\Delta \hat{L}$	$\log q$	$u'_u$	$\log f_a$	$\log \gamma$
1951 1952 1953 1954 1955	-397 X 25 -396 IV 21 -396 X 14 -395 IV 10 -395 X 4	1576 706 13 3 1576 884 3	19'3 25'229	-0'71 -2'81 +0'29	23'752 23'752 23'752	3'974 184'351	183,460	0.4360 0.6304	9'7125	8.7409 8.7135 8.7590 8.7052 8.7568	0.5506 0.5607 0.5390 0.5676 0.5394	7.6763 7.6639 7.6754 7.6648 7.6742	9'5105 9'5745 9"5686 0'0586 0"0206
1956 1957 1958 1959 1960	-394 II 28 -394 VIII 25 -393 II 18 -393 VIII 14 -392 II 7	1577 563 I S	58 '9 324 '185 31 '1 134 '999	+0'24 +4'33 +0'53	23.752 23.752 23.750	357.694	171.897 178.210	0.7251	0 '7522	8 · 7255 8 · 7242 8 · 7487 8 · 7077 8 · 7606	0.5559 0.5568 0.5422 0.5679 0.5363	7.6697 7.6692 7.6711 7.6678 7.6726	9"9867 9'9804 9"3030 9'3716 9'6985
1961 1962 1963 1964 1965		1578 242 21 1 1578 272 9 3 1578 419 2 5 1578 448 14	0.4 82.130	+1'27 +4'07 -1'30 +0'26	23'749 23'749 23'749 23'749	342 488 14 000 163 631 193 403	15.850 161.331 161.024	0'7101 0'6988 0'7129 0'7246	9 · 7044 9 · 7412 9 · 7538 9 · 7403 9 · 7263	8.7393	0'5516 0'5428 0'5444	7.6664 7.6767 7.6738 7.6629 7.6652	9"7026 0"1865 0'0807 0'1610 0"0876
1966 1967 1968 1969	-389 VI a -389 XI 26	1579 305 4 4	59 · 8 250 · 676 6 · 4 64 · 995 47 · 4 239 · 184	-1'82 -1'38 -2'16 -2'44	23'748 23'748 23'747 23'747	172°383 357°473 181°082 4°604	171°154 357°628 182°005 2°929	0.6937 0.7444 0.6920 0.7364	9'7137 9'7609 9'6994 9'7626 9'7098	8.7063	0'5326 0'5764 0'5315	7.6773 7.6625 7.6776 7.6623 7.6777	9:9594 9:8140 9:3866 8:9660 9:6388
1971 1972 1973 1974 1975	-388 V 22 -388 XI 14 -387 IV 11 -387 X 5 -386 III 31	1579 659 10 4 1579 807 21 5 1579 984 12 3 1580 161 22 2	10'8 227'957 52'7 16'263 38'6 187'215 27'4 5'444	+1.18 -3.31 +0.10	23'746 23'746 23'746 23'746	12°250 168°554 348°519 176°380	169 · 809 348 · 293 175 · 715	0'7144 0'7406 0'6895 0'7440	9'7443 9'7363 9'7070 9'7638 9'7026		0'5548 0'5643 0'5375	7.6624 7.6775 7.6647 7.6744 7.6658	9"9405 0'0390 0'0361 9"9865 9'5421
1976 1977 1978 1979 1980	-386 IX 25 -385 III 21 -385 IX 14 -384 II 9 -384 III 9	1580 516 1 2 1580 693 16 2 1580 841 0 5 1580 870 11 1	35'3 315'010 11'5 344'079	+2·30 -0·84 +4·42 +3·22	23'745 23'745 23'745 23'745	184°366 4°756 162°011 192°743	182'178 7'192 160'402 190'459	0.7292 0.7201 0.6956 0.7058	9'7307 9'7578 9'7473	8.7208 8.7299 8.7546 8.7441	0'5579 0'5548 0'5397 0'5435	7.6732 7.6670 7.6718 7.6724 7.6684	9:4718 9:6085 9:5366 0:1834 0:0473
1981 1982 1983 1984 1985	-383 VII 24 -382 I 18 -382 VII 13	1581 726 11 4	24'3 115'013 55'1 293'762 14'9 104'447	+0'31 +3'46 -0'15	23.746 23.746 23.748	349 675	348 233	0.2388	0,4001	8.7114	0.2372	7.6655	9,50 <u>0</u> 0 8,500 9,0330
1986 1987 1988 1989 1990	-380 V1 21	1582 081 1 1 1582 258 18 5 1582 406 11 1 1582 435 18 2	12'0 94'211 19'3 271'456 12'9 56'260 11'5 84'157	-0'74 +1'06 -2'21 -1'35	23'749 23'749 23'749 23'749	6.707 193.528 345.842 15.378	194'127 347'328 15'855	0.6966 0.7434 0.6952 0.6905	9'7576 9'7009 9'7593 9'7643	8.7530 8.7543	0.5635 0.5350 0.5750 0.5335 0.5311	7.6759 7.6635 7.6768 7.6623 7.6628	9'7619 0#1104 0#0816
1991 1992 1993 1994 1995	-379 V 13 -379 XL 5 -378 V 2 -378 X 25	1582 761 1 1 1582 937 8 1583 115 8 3 1583 291 22 1	7.9 218.478 31.2 35.679 7.6 207.646	-1'99 -3'30 -1'49 -3'22	23'749 23'750 23'750	354 · 616	357.055	0.4160	9'7367 9'7441 9'7112	8.7335 8.7422 8.7124	0.5663 0.5464 0.5501 0.5610 0.5393	7.5626	926862 9.2161
1995 1997 1998 1999 2000	-376 IX 4	1583 040 14 1	2'9 196'932 3'4 345'578 5'4 156'651	-2.83 +3.12	23.750 23.750	1 218 278	193'572 346'483 171'389	110.0000	9'7593 9'7283 9'7231	8.7562 8.7269	0.5585	7.6754	0.0278 0.0152 0.0056 0.005 9.3758
				·									

			10 ST 10 ST	Notes the Control of the State of the Control		*****		The section of the se	A second of the					Centralită	t	no como specimen ar ma o
Nr.	μ.	γ	$\log n$	G	K	log sin g	$\frac{\log}{\sin k}$	log cos <i>y</i>	log cosk	log sinð′	log cos ở	.N′	bei (•) Aufgang λ   φ	im Mittag λ   φ	bei ① Untergang λ   φ  o	$I^{r}$
1953	24'40 224'99	10 3734	9'7639	10.43	86 44 86 84	9.6887	9'9500 9'9445 9'0438	9'9418 9'9408	9.6565 9.6764 9.6704	9'2348 9x0587	9'9935 9'9971	62'6	+130 + 45 + 91 - 5 - 90 + 3	1 -L 7 47 -L 0	5 -132 + 48	
1957 1958 1959	209'97 205'93 322'95	o'200g	9'7269 9'7543 9'7060	154.79 333.48	06,01 00,36 00,50	9.6730 9.6789 9.6798	9'9574 9'9589 9'9671	9'9435 9'9438 9'9455	9"6250 9'6182 9"5742	9:3543 9:3724 9:4545	9°9886 9°9876 9°9816	115'7 64'7 113'0	(+ 92) (-74 (-115) (+74 + 80 - 36 - 36 + 35 -146 + 5	-157 - 2  -40 + 3		3 7° 144 3 7° 144 3
1963 1964	315'53 229'34	0'5042 1'5363 1'2042 1'4487 -1'2235	9'7432 9'7558 9'7422	315.21	91'30 96'61	9 ' 6200 9 ' 6584 9 ' 6069	9'9973 9'9787 9'9994	9'9585 9'9612	9'0427 9'4854 8n7124	9#6043 9#5282 9'6034	9.9617 9.9617	83'1 71'0	to could described  worked peaking  worked peaking	-+ 30 I	3 + 78 - 46	5 1. 20 20 20 20 20
1967 1968 1969	88.65 257.07 348.53	-0.9108 -0.6517 -0.2436 -0.0925 -0.4353	9,7630	87.66 263.48 76.81	89'64 89'65	9'5902 9'5822 9'5723	9'9999 9'9999 9'9986	9.9642 9.9642	8 1661 8 6035 8 8996	9'5899 9"5798 9'5623	9.9643 9.9661	89'1 92'5 85'1	+ 37 - XI 49 - S	89 + 6 	6 +170 - I	5 1' tili
1972 1973 1974	340'34 151'24 14'39		9'7384 9'7658	19.97	86.43 84.89 86.43	9'5422	9'9929 9'9783	9'9719 9'9770	9,4525 9,469x 9,4900	9:4758	9'9797 9'9972 9'9994	108.0		e-motivi di disensisia disensisia disensisia disensisia	(-148) (-85	$\begin{pmatrix} p \\ p \\ t \end{pmatrix}$
1977	103,13 62,08 100,82	0'2963 0'4960 0'433X 	9.7328	353 39 162 63	90'70	9'4916 9'4970 9'5403	9'9784 9'9798 9'9913	9'9781	9 4884 9 4747 9 2973	8,5743 8,9924 9,4544	9.9997 9.9979 9.9816	72'1	x37 43	-167 2		5 t r. s. s. s. s. s. s. s. s. s. s. s. s. s.
1982 1983 1984	73.87 263.57 295.73	+x'1995 +o'8376 -o'9775 +o'1607	9'7654	293 · 92	91.61	9 5556 9 5723 9 5743	9 99 58 9 99 86 9 99 89	9'9699 9'9674	9'1381 8,9018	925213 9'5622 925665	919746 919690 919683	81.6 94.9 85.6	-129 + 45 + 62 - 65 + 2 + 5	3 + 94 - 5 5 + 64 - x	8 - 34 + 55 7 + 110 - 6 2 + 123 + 1 3 + 62 - 1	7 r 3 t
1987 1988 1989	197'25 100'00 353'46	0'5679 0'5780 1'2893 1'2067	9.7597 9.7613	80.60 257.80 43.8	88.48 87.99 83.33	9'6087 9'6132 9'6596	9 9993 9 9987 9 9779	9°9609 9°9600	8.7808 8.8997 9.4921	9.5038 9.5049 9.5249	9'9618 9'9616 9'9742	95°0	+ 80 + 29	73 - 53 - 5	8 + 9 - 3	
1992 1993 1994 1995	202.6x 306.14 308.43 156.20	+0'3282 +0'3663 -0'3603	9.7388 9.7462 9.7134 9.7642	34.86 208.63 26.35 200.1	83°10 83°44 83°64 84°57	9.6796 9.6796 9.6796	9.9684 9.9614 9.9586 9.9521	9°9461 9°9444 9°9435 9°9424	9:5666 9:6062 9:6x95 9:6487	9'4628 9%3989 9'3709 9%2715	9.9809 9.9859 9.9876 9.923	64.6 117.0	+III - 44 + 3 + 4 - 9 +I38 +	+ 58 + 8 + 47 + 3		
1997 1998 1999	33'45 155'46 24'66	+1'0660 -1'0356 -1'0130 +1'0012 -0'2376	9'7613 9'7303	192°2; 349°5; 163°0;	86°38 93°13 94°78	9 6864 9 6875 9 6857	9'9455 9'9441 9'9488	9'9416 9'9413 9'9417	9 6734 9 6781 9 6608	920013 920013 920013	9'9970	117.6	(+ 94)(+68		+ 74 + 5	3 (r)** 3 t
		are, a seri à commenda a par pe sec				a trace and problems have a			a a los come me ha a sa char	4.14.1400.4104						

		<del>,</del> ,							<del></del>											
Nr.	,				T				L'		Z	ε	P	Q	$\log p$	$rac{\log}{\Delta L}$	$\log q$	$u_{\alpha}'$	$\log f_a$	logγ
	J		ische nder	r	Julia: Tag			elt- eit	74.	c.						and a Magazinian communication and adding court of students	ers s resplésamentes comment au garant de spouper de la comment de la comment de la comment de la comment de l La commentación de la commentación	nam namen meetiniskele op de redeere dekkele (r. ) over de redeer dekkele (r. ) over de redeere dekkele (r. ) over de redeere dekkele (r. ) over de redeere dekkele (r. ) over de redeere dekkele (r. ) over dekkele (r. ) ove	gen daga sala laked di an ara mangambah salah sa	oge extensive en en en en en en en en en en en en en
2001 2002 2003 2004 2005		374	VIII VIII	18	1584	503 679 828	16 5	6'7 43'1 47'9	324° 134° 284°	581 707 402	+4.31 +0.23	23.749 23.749 23.749	5'544 184'606 342'402	183 · 525 344 · 799	0'7413	9'7640 9'7050 9'7397	8 · 7072 8 · 7605 8 · 7085 8 · 7379 8 · 7497	0.5694 0.5356 0.5671 0.5521 0.5428	7.6692 7.6711 7.6678 7.6758 7.6726	9:4645 9:6722 9:6438 0:1899 0:0738
2007 2008 2009		373 373 372	IIX IIX IIIV	2 29 23	1585 1585 1585	033 182 359	21 12 1	15°1 43°8 9°4	273' 85'	959 291 450	-1'27	23'748 23'748 23'748	350'196 371'528	160'425 190'345 352'010 170'437 357'455	0'7232 0'7342 0'6929	9'7618	8.7381 8.7264 8.7156 8.7569 8.7061	0'5324	7.6636 7.6664 7.6767 7.6629 7.6773	0°1802 0%0535 9%9532 9°8591 9%3961
2011 2012 2013 2014 2015	1-1-104 1-1-114 3-1-114	371 370 370	XII VI XI	5 2 25	1585 1586	890 068 244	13 9 19	3'4 44'I 20'4	250° 65°	388 328 174	-1'43 -2'13 -2'45	23 74: 23 74: 23 74:	4'582 188'976 12'251	191'348	0'7353	9.7426	8.7571 8.7148 8.7387 8.7366 8.7091		7.6625 7.6776 7.6623 7.6777 7.6638	8,2569 9.6356 9,9021 0.0377 0.0661
2016 2017 2018 2019 2020	_ 	368 368 367	IV III	5 31	1586 1586 1586 1587 1587	747 924 101	5 12 8	9'0 59'5 32'6	187	981 518 268	+0.13	23 74 23 74 23 74	1 175 628 1 356 355 1 183 70	348 · 258 174 · 844 358 · 253 181 · 469 6 · 868	0.7436 0.6984 0.7280	9'7031 9'7542 9'7224	8'7070 8'7516 8'7222		7.6647 7.6744 7.6658	9,9920 9,6235 9,4996 9,5366 9,6094
2022 2023 2024		366 365	VIII VIII	.9	1587 1587 1587	633 781 957	4 1 12	53'6 33'7	125°	785 425 590	-0'85 +4'41 +0'57	23.74 23.74 23.74	4 x69 830 5 348 960	189 949 13 531 170 464 5 347 439 180 242	0'7405 0'6906	9 · 7 · 57 9 · 7 · 57 9 · 7 · 7 · 7	8.7099 8.7600 8.7124	o'5636 o'5636	7.6665	02000 00054 99354 020175 92511
2027 2028 2029	_	363 363 362	IIV**	18	1588 1588 1588	490 666 844	8 2	16.6 43.9 57.3	293 104 282	876 714 582	+2.37	23'74	5 185'979 5 5'91	7 354.862 9 188.086 6 4.429 9 193.902 4 346.572	0'7296	9:7185 9:7585 9:7007	8.7201 8.7540 8.7067	0.5483 0.5638 0.5349 0.5747 0.5340	7'6749 7'6643 7'6759	9n3913 9n7452 9'7067 0n1068 0n1084
2032 2033 2034		362 361 361 360	V XI	27 24 15	1589	168 346 522	8 8 16	20,1	240 56 229	· 800 · 533 · 683	-3.01 -5.10	23.74	6 168 46	1 15'17' 2 166'36' 4 356'18' 5 173'98' 3'76'	0 0 7296 7 0 7174 8 0 7059	0'735	8 · 7 1 9 9 1 8 · 7 3 2 0 2 8 · 7 4 3 4	0'5658 0'0'5469 1'0'5497	7.6777 7.6623 7.6775	0.0286 9.7526 9.5177
2037 2038 2039	- -	360 359 359 358 358	X	25 22	1590 1590 1590	054 231 379	16 22 5	18'3 50'5	35 208 356	'422 '068 '255	-1.46	23.74	8 192 06 8 192 06 8 348 28	183°49 9°90 12 193°55 345°86 170°95	3 0.744; 4 0.694; 8 0.721	9.7019	8 · 705 8 · 755 2 8 · 728	0'5417	7.6763	9'9931 0n0121 0n0266
2042	3 -	357 356	VIII	29 23	1590 1591 1591	910 088 264	23 10 23	49°3	335 145	'478 '423 '410	3 -0.28 3 +3.84	23 7	8  176.46  7  5.11	182 84	4 0.743	0 9 702 3 9 764 6 9 705	8.706 8.760 8.709	8 0.539 8 0.570 3 0.567 3 0.567 3 0.542	7.6698 7.6698	9.5310 9.6373 9.5851
2045 2045 2045	7	· 354 · 354	VII XII	8 4 28	1591	767 944 121	20 8 21	52'4	284 7 95 2 273	'418 '923 '019	+2 · 55	23.7	46 350 01 45 170 70 45 357 3	38 189 69 351 82 51 169 74 34 357 25 180 56	1 0 735 6 0 692 9 0 744	1 9 711 2 9 762 4 9 699	3 8.757 6 8.706	7 0'568 5 0'532 0 575	4 7.663 8 7.676	3 929689 5 9.8987 7 924098
								,												

														Се	ntralit	ii t		
Nr.	μ	γ	$\log n$	G	K	$\log \sin g$	$\log \sin k$	log cosy	log cos k	log sin δ'	log cos &	N'	bei 🗆 A	3 .	m Mittag	bei Unterg	gang	F
	·												λ	φ    G	λ   φ r a d	!	φ	
2001	ნე <sup>0</sup> 42	0'2914	9.7050	154°78	96°24	9.6812	9*9573	9'9432	9,,6262	9*3559	9.9885	11507	-143 + 87	+ 41 -	- 65 + . - 148 -		- 9 + 51	2 ests
2003	68'95	+0'4701 -0'4403 -1'5483	9.7072	145'94	96,81	0.0388	0.0022	9 945	9"5724	9 4507	9 9641	78.3	-57	- 3	74	- I	46	$p \\ p$
2005	007.05	1:5143	0.749	7 108 185	03.14	a · 6229	0.0065	9.958	9,10942	3 g ' წ02g	9,9620	97.8	-	Supplied			Manuscrit patroneri	$p \\ p$
2008	12'31	-0.0188	9.714	3 287 31	192.88	0.0080	9'9972	19'958;	08,756	( g · 603)	9.0018	93.	62	1- 44	161	38) +101 70 -108 38 + 49	- 52 + 38 - 11	th
00.40	V6101	+0.435	TATTO	2 25 3 10	3180'00	10 5 5 5 1 6	10'000	319 905	71011030	4 9 11 0 11 9	- 3 3000	92'	5 - 164 5 - 68	+ 26		22 - 36 3 + 39 32 + 85	+ 21	
2013	326'00	-0.432 -1.104	29'744	8 250.3	87.22	9 573	10.004	1 0 . 000 9 0 . 000	09,063	5 91538	9 9 972	97	r			Section Sectio		p p
2017	258.38	-0'981 -0'420	39.705	3 19.7	2 88 07	9 490	9 900	U 0 1000	0 0 486	58,727	40.000	4 107	0 83	I	+ 98 + - 21 -	- (+ 70 32 + 170 22 + 49	+ 42	t t
2018	305'9 187'6	0'315 -0'344 	99.750 09.724 89.731	0 176'0 3 189'4	7 90 ' 43	9,492	9.978	4 9 · 978 x 9 · 978	9 488	5 8 · 567 9 8 · 349	8 9 · 999 7 9 · 999	7 72'	1 — 8 0 +107	38 + 42	57 176 	19 +117	+ 6	2 2 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
0000	OFALA		E 0 1707	RITEGIE	8101'71	310 . 400	X 10 ' 07 9	019 977	3192470	00 990	9 331		5	+ 45	-1-154  +-	45 -164	+ 6	
000	1710	7 -1'04I 7 -0'178	00.7772	DITTETT	8102'86	310 ' 553	510°905	519 974	12 9/140/	119 0-0	141 B B 1 A	O 25	8 6 —125		62		+ x	1
202	7 194 1	x0.246 20.556 80.509	0.720	6 281.8	001.0	3 9'574 n n'500	70'000	0 0 0 00	12 8 2074	7 9 59	5 9 964	4 85	9 166 6 83 7 31	- 35	+167 -	7 - 50 56 110 54 130	3 2	
202	104'1	9-1.383	9,400 9,400	3 53°3 53°3	884.2	9°594 0'9°647	79.986	34 9 ' 95	23 9 39	9.568	30 9 968	74	6	********	_			p p
803	311.1	5 -+ 1.226	10 9.720	1 227 7	3 03 n	0 9 055	3 9 90	0 9 93	00 9 1 10	7 0 1 50	500.074	10 70	n -ا- رد	- 49	+ 57	17 + 11 3 - 1	3 - 1	$\begin{array}{c c} p \\ p \\ t \\ 2 \\ r \end{array}$
203	4 76 6 5 48 3	80.326	9 9 7 7 1 2	73 217 8 22 34 7	83.0 83.0	9 9 · 667	7 9 97	8 9 ' 94 3 2 9 ' 94	71 9"54 59 9*56	35 9» 48 71 9 ' 46	9.986 27 9.986	9 67	3 107	- 38 - 10	- 73  + - 51  +	3 — I 30 + 2	5 3	3 r
203	7 63 1	4 -0'354 4 -0'98 6 -1'028	42 9 70	40 20'	18 83 0	8 g 07	80.02	20 0 04	30 90 64	5x 9,27	76 9 99	21 116	.7	+ 4 + 52		38 15	r)(+7	$\stackrel{\circ}{p}$
000	0 0 0 0 0 1	2 -1 03	20 0 1 77 74	20 0 0 0 0 0 1 1	אייתחודיי	410.080	1010 '04	0010-04	0719 00	44310160	00 00				_			
204	2 178 6	2 -0.28 4 +0.33	96 9.40	43 163 4	00 94'8	310.09	729 94	05 9 94	14 97 00	24 500	400,00	38 62	6 - 37	+ 47	-173 - + 24 -	- 24 - 2 - 32 - 11 - 20 + 8 - 12 - 12	4 +	8 7
		8 -0.38												1+_8	+178	- 12 -12	- 8	
204	7 133'	3 -1.09	10 0.41	30 208.	47 94	72 9 03	70 9 99	2019 9	340 9 40	140 0 6	0.06	20 08	2 5	- 65 2 + 5	5 (+ 52) 3 + 50	-85) - : + 77 + r - 39 - :	- - - - - -	50 1 40
11 20	ハーファー	+0.02 +0.02 +0.02	DOID " 70	TR 287"	251021	87 IU UZ	TO B G	1714 9	3 4 3 1 9 4	JT/ 13" -			3'8 + 8	1 + 2	6 +148	- 39 - 1 - 27 - 1	48 -	7 1

Nr.		T		L'	Z	€	P	Q	lomm	log	1		1/	1
	Julianischer Kalender	Julian. Tag	Welt- Zeit	1.1			J.	V	$\log p$	$\Delta T_{I}$	log q	u'a	$\log f_u$	$\log \gamma$
2052 2053 2054	- 352 VI 12 - 352 XII 6 - 351 V 3	1592 475 1592 653 1592 830 1592 978 1593 008	16 52'2 4 1'2 11 5'6	75'745 250'398 37'193	-1'77	23'743 23'743 23'743	188'109 12'256	167.934	0'7344 0'7125 0'7118 0'7421	9'7122 9'7408 9'7393 9'7055 9'7149	8'7157 8'7373 8'7380 8'7082 8'7152	0.5686 0.5438 0.5533 0.5642 0.5585	7.6773 7.6625 7.6776 7.6630 7.6623	9.6318 9.8598 0.0366 0.0956 0.1913
2057 2058 2059	- 350 IV 22 - 350 X 16 - 349 IV 11	1593 155 1593 332 1593 509 1593 686 1593 864	11 44'7 21 34'7 15 38'6	198.707	-0.81 -2.93 +0.16	23'74I 23'74I	182,001	173'920 358'174	0.6892 0.7430 0.6992 0.7267 0.7226	9.7639 9.7039 9.7530 9.7242 9.7274	,	0'5384 0'5555 0'5442 0'5544 0'5583	7.6638 7.6755 7.6647	9"9953 9'6968 9"5176 9"4420 9"5881
2061 2062 2063 2064 2065	- 348 IX 24 - 347 II 19 - 347 VIII 14 - 346 II 9	1594 721	9 55'7 19 24'8 0 38'9	5'413 176'705 326'335 136'237 315'777	+4'26 +0'52	23'741 23'741 23'741	169·482 348·338		0'7034 0'7413 0'6910 0'7368 0'7076	9°7503 9°7646 9°7626 9°7113 9°7446	8.7593 8.7593	0'5403 0'5706 0'5362 0'5637 0'5472	7.6679	02025 0'0544 9'9502 020403 9'3067
2067 2068 2069	- 345 VII 24 - 344 I 18	1505 075	0 17.6 16 23.1	125°584 304°901 115°267 293°655 77°117	+4'15 +0'35 +3'43	23'742 23'743	185'765 5'182 193'231	193'610	0'7308 0'6947 0'7441	9.7372 9.7171 9.7594 9.7004 9.7570	8.7190 8.7554 8.7063	0'5481 0'5638 0'5351 0'5742 0'5348	7.6737 7.6654 7.6750	9n4854 9n7306 9.6484 0n1016 0n1332
2072 2073	- 344 XII 7 - 343 VI 3 - 343 XI 27	1595 606 1595 753 1595 931 1596 108 1596 285	16 47'1 15 19'9 1 37'8	66'941	-2.31	23'744	168,448 352,863 176,260	166.293 355,303 174,024	0.7285 0.7190 0.7047	9'7635 9'7194 9'7334 9'7465 9'7090	8.7211 8.7304 8.7446	0.5480	7.6776 7.6623 7.6777	0'0651 0'0280 9%8112 9'5170 9'1049
2077 2078 2079	- 341 V 12 - 341 XI 6 - 340 IV 1	1596 462 1596 639 1596 817 1596 964 1597 142	22 42'7 7 44'7 13 10'8	45'836	+1.00 -3.30 -1.00	23'745	9'358 192'000 347'620	183'575 8'886 193'576 345'187 170'589	0'7442 0'6947 0'7196	9'7022 9'7574 9'7319	8 · 7055 8 · 7547 8 · 7295	0'5657 0'5425 0'5507	7.6626 7.6770 7.6657	
2083 2084	- 339 IX 15 - 338 III 11 - 338 IX 4	1597 319 1597 496 1597 673 1597 850 1598 028	7 11'0 18 27'4 7 8'5	346.195	+3.06	23.745	183.232	182.244	0.7435	9.7014 9.7064	8.7062 8.7000 8.7000	0'5718	7.6719 7.6583 7.6719	9'5804 9'5919 9n5271
2085 2087 2088 2089 2090	- 336 I 20 - 336 VII 14 - 335 I 8	1598 353 1598 529 1598 707	4 52°9 16 17°2 4 59°1	295,490 106,436 284,140	+3.56 -0.04 +2.51	23'744 23'744 23'743	349'916 169'914	189.127 351.567 169.104 357.017 179.866	0'7361	9.7104 9.7629 9.6997	8 7137 8 7582 8 7059	0'5533 0'5683 0'5326 0'5752	7.6748 7.6644 7.6758	9x9772 9'9328 9x4298
2091 2092 2093 2094 2095	- 334 VI 23 - 334 XII 17 - 333 V 14	1599 061 1599 238 1599 415 1599 563 1599 593	23 59'9 12 41'6 17 34'7	47'606	-I.30	23.741 23.740 23.740	187.258	189'677	0.7130	9.7391 9.7406 9.7047	8 7357 8 7392	0.5450 0.5522 0.5643	7.6773	9n8134 0'0350 0'1242
2095 2097 2098 2099 2100	- 332 V 2 - 332 X 27 - 331 IV 21	1599 740 1599 917 1600 095 1600 271 1600 449	18 17.6 6 14.1 22 40.4	36'912 209'845 26'320	-1.56 -3.29	23 740 23 739 23 739	173'95; 356'11; 182'22	348:326 3 172:960 3 358:139 5 179:889 6 420	0'7426	9 7048 9 7518 9 7260	8 · 7078 8 · 7497 8 · 7240	0.5646	7.6630 7.6638	9n5294 9n3112

Nr.	ļ	٨		γ		lo	g n	,	G		K		og in g	log sin		log- cos y	log cos k	log sinð'	log cos ô'	N'	-16	Auf- ing φ	Gentr im M \lambda	littag   φ	יט	bei ⊙ iterga λ	ng φ	F
2052 2053	72 238	'90 '84		7	242 880 462	ο, ο,	742 741 707	9 4 2 6	88°.	14 8 70 8 18 8	9 ' 7 ' 8 ' 9 '	9'	5915 5820 5245	0,0	996 883	9 * 964 1 9 * 9657 9 * 9742	7'9913 8"6523 9'3608	9.5913 9.5799 9.3863	9 9 9 6 2 5 9 9 9 6 6 2 9 9 9 6 6 2 9 9 9 8 6 7	92.8	3 -	- - 21	-139	)	2 -	86	25 41	t p p
2057	358 147	46		0 * 4 0 ' 3	975 293	ð.	706 755	1 2	32,	14 8 98 8	37 ' X 37 ' 7	5 9	'5078 '5002 '4075	0.0	840 810	9'970	9,427 9,460 4,01460	0 9 253	9 9 9 9 1 3 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	106	9 -1-14	3 - 3	150	3 -1 4	1 + 8	9 -	45 36	t 1:1:1: 1: 1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:1:
2062 2063	326 326	92	1-1-	7 ° C 2 ° C	335 916	0.	706	7 3	175 ' 319 '	95 25	90'4 93'3	3 9 1 9	'493' '5199 '5353	9 9 , 6	)780 )866 )911	9'977 9'974 9'972	8 9 301 8 9 388 8 9 301	9 8 304 2 9 2 3 4 8 7 9 4 4 4	5 9 999 4 9 999 7 9 988 8 9 982 4 9 982	9 75° 5 102°	x 3		7 + 2	***	- 1	- 66 -		
2007 2008	313 64	1.2	3 - -	0'4	5377 1459	9	719	15	294° 103° 281°	19 48	01.6 01.6	30 9 32 9 32 0	*554 *571	9 9 '	9958 9986 9986	3 9 . 967 3 9 . 967 3 9 . 970	5 8 . 9 0 8 0 8 · 851	3 9 5 5 1 5 9 1 5 6 6	1 9 975 8 9 974 2 9 969 8 9 968 8 9 963	9 81° 1 95° 3 85°	6 14	6 - 3	8 - 4	3 +	52 -	-162 -121 - 11	- 23	2° 2°
2072 2073 2074 2075	53	5.0 3.8 7.6 5.7	2 -	0,	066; 647; 328; 127;	5 9 4 9 8 9 3 9	·72 ·73 ·74 ·71	15 55 86 12	238 53 227 43	29 31 75 68	84 83 83	32 g 36 g 58 g	0 · 648 0 · 655 0 · 661	5 9 ° 5 ° 5	990 986 981 977	9 9 9 5 5 6 9 9 5 6 9 9 5 6 9 5 9 5 6 6 6 6	9"393 20 9 393 22 9"45" 37 9 49	48 9 2 544 47 9 52	95 9 964 31 9 965 37 9 968 33 9 977 30 9 974	74 3 107 70	3 <u>6</u> <u>16</u> 16	04 : 02 : 56 :	50 4 34 +1 11 14	55 18 +	27	-143 - 76	+ I + 25	
2075	7 159 3 299 1 269	0'2 6'8 0'6	9 -	-I,	898 024 119 070	7 9 0 9 5 9	.70 .75 .73	43 94 39 18	34 209 4 178	'59 '40 '95 '90	88. 83.	43 9 47 9 35 9	9 · 690 9 · 690	8 9 8 3 9 8	962 941 941	5 9 94 7 9 94 2 9 94	02 9 68 10 9 68 50 9 69	03 9 40 62 8 · 68 07 8 · 03	94 9 97 97 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	54 114 55 60 00 119	3 9 -4	0.00 0.000 0.00 0.000 0.000 0.000	and and	9) (1	86)	5	72	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
208; 208; 208; 208;	2 28 3 9 4 28 5 32	9 · 8 2 · 7 6 · 4 7 · 2	9 -	~ I ,	380 390 336 126	5 9 7 9 6 9 5 9	70	30 63 86 23	350 152 342	. 94 . 97 . 77	93 94 94	02 87 88	9 · 688 9 · 688	50 9 50 9 51 9	942	4 9 94 8 9 94 x 9 94	08 9 68 14 9 66 25 9 65	03 8n 98 11 9 21 60 9n 21	27 9 99 62 9 99 27 9 99 75 9 99	80 61 42 117 40 62	·2	Go	6	98	21	33	+ 5	7 2
208	7 25 8 6	6.4	8 -	-0,	948 856	8 g	.72	25 49	120	15	94	95	9 . 63 9 . 63	20 9	. 984 . 984	9 9 9 9 5	42 9130	5x 9 58	99 9 98 04 9 96 68 9 96 15 9 96	49 102 41 78 21 98	·6 +x	68  - - 34   35  - -	61 — 25 1 14 +	62 09 37	39 31	+ 32 +170 +100	+ 4	3 r
209 209 209 209	2 17 3 4 8 5 29	7 ' 2 9 ' 3 9 ' 3	13 ~	-I.	650 084 331 475	7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	74	127 568 54	99 274 57 88	· 65 · 86 · 04	90 86 89	57 77 72 72	9 60 9 54 9 59	91 9 16 9 15 9 16 0	1999 1999 1999	28 9 ° 96 28 9 ° 96 32 9 ° 96	008 8 <i>n</i> 79 523 8 * 49 720 9 * 25 541 8 * 05	571 9°47 578 9°59	944 9 96 939 9 96 902 9 96 732 9 97 914 9 96	18 93 25 88 799 79 641 89	-3	28 -	33 +	79				
209	7 9 8 27	77'	7 I -	-0	338	4 9	70	970 139	216	4.1	86	88	9 52	29 9	98	51 9 9	756 914	096 91130	186 9 98 335 9 98 518 9 99 152 9 99	11 10	5 2 +	16 -	4 +	80 251	- 51 - 32 - 2	- 97	3	17 r
															Lphone Street									*				

Nr.			T .		L'	Z	ε	P	Q	$\log p$	log	$\log q$	u' <sub>at</sub>	$\log f_u$	logγ
141.	Julian Kale		Julian. Tag	Welt- Zoit		The state and state and state at the state a	Samuel Anniel de manageles ( ) (2)	Andrew States - Constitution of the	Particular has been displacement of 10 F 1 at	met.	$\Delta L$	108 9	wa	105/11	11/6 7
2102 2103 2104	- 330 - 329 - 329	X 5 III 2 VIII 26	1600 80 1600 95 1601 12	20 10 6 18 8 1	15°990 187'596 337'173 146'955	-2'35 +3'74 +0'21	23'739 23'739 23'739	11.666 169.051 347.784	188°744 12'733 169'925 346'072 179'703	0'7417 0'6917 0'7357	9'7037 9'7624 9'7123	8.7478 8.7088 8.7587 8.7146 8.7410	0.5720 0.5357 0.5640	7.6647 7.6743 7.6696 7.6693 7.6710	9,9743 0'0454 9'9682 0,0592 9'3692
2107 2108 2109	- 327 - 327 - 326	II 8 VIII 4 I 28	1601 66 1601 83	0 17 9 7 7 0 8 4 4 18 30 7	136 247 315 856 125 878 304 672 87 563	+4'41 -+0'58 -+4'13	23.739 23.740 23.740	185.477 4.504 192.993	353.601 187.447 3.257 193.263 345.076	0.7320 0.6940 0.7443	9.7160 9.7603 9.7002	8.7363 8.7180 8.7563 8.7062 8.7512	0'5637 0'5352 0'5736	7.6724 7.6665 7.6737	9n5551 9n7097 9'5869 0n0941 0n1562
2112 2113 2114	<ul><li>326</li><li>325</li><li>325</li></ul>	XII 19 VI 14 XII 8	1602 33 1602 51 1602 69	5 22 18 3 5 20 24 7	115.694 263.208 77.356 252.131 66.888	-1.67 -1.67	23'741	168.418 351.985 176.259	13'926 166'216 354'415 174'063 1'751	0'7273 0'7205 0'7035		8 7457		7.6772 7.6625 7.6776	0'0419 0'0280 9"8628 9'5159 8'6009
2117 2118 2119	- 324 - 323 - 323 - 322 - 322	V 23 XI 16 IV 12	1603 40 1603 54	5 5 5 5 1 2 16 36 15	241.271 56.227 230.457 17.424 45.648	-2'17	23 '742 23 '743 23 '743	8'435 191'972 346'893	183.675 7.850 193.631 344.451 14.494	0'7439 0'6955 0'7181	9.7632 9.764 9.7339 9.7206	8.7061 8.7538	0'5396 0'5651 0'5433 0'5490 0'5555	7'6623 7'6775 7'6646	9"5450 9'9081 0"0717 0'1849
2122 2123 2124	- 32I - 320	IV 2 IX 25 III 22	1603 90 1604 08 1604 25	9 39 0	189.468 7.115 178.251 356.897 167.036	+1'05 -1'72 +2'00	23'742 23'742 23'742	355'514 175'693 4'014	170°292 353°817 176°223 4°377 181°728	0.6963 0.7438 0.6899	9 '7572 9 '7639	8.7526 8.7062 8.7596	0.5364 0.5729 0.5333	7.6657	
2127 2128 2129	- 319	IX 3 I 30 VII 26	1604 78 1604 93 1605 11	9 19 58'4 8 12 44'5 5 0 0'6	306.118	-0'26 +4'19 +0'40	23 742	191'072 349'678 169'182	14'500 188'645 351'241 168'516	0.7182 0.2323 0.2323	9'7323 9'7095 9'7634	8.7307 8.7127 8.7587	0.5425 0.5532 0.5683 0.5330 0.5742	7.6705 7.6735 7.6655	9.9623
2132 2133 2134	- 316 - 316	VII 4 XII 27	1605 64 1605 82 1606 00	6 13 42 6	3 283 887 3 96 640 272 798	+2.47	23.740	186.434	188.890	7 0.7323 0.7152 0.7093	9.7148 9.7373 9.7421	8.7546 8.7173 8.7342 8.7403 8.7070	0'5663 0'5464 0'5511	7.6758 7.6636 7.6767	9'6140 9"7625 0'0327
2137	- 315 - 315 - 314 - 314 - 313	XI 17 V 14 XI 7 V 3	1606 32 1606 50 1606 68 1606 85	5 23 59 6 3 0 45 9 0 14 44 4 7 5 39 6	47'326	-2.01 -3.31	23.73 23.73 23.73	348°20° 356°06°	196°588 2 348°41 5 171°95 9 358°15 4 179°03	7 0.6890 4 0.7418 3 0.7013	9 · 7636 9 · 7058 9 · 7508	8.7130 8.7613 8.7685 8.7486 8.7265	0'5392 0'5637 0'5463	7.6775	9n9975 9.8210 9n5352
2142 2143 2144 2145	- 311	X 16 III 13 IX 5	1607 38 1607 53 1607 71	1 17 40 6 9 3 59 7 7 2 13 3	210'019 26'517 3198'749 347'932 7 157'745	-0'80 -2'96 +2'92 -0'34	23.73 23.73 23.73 23.73	6 190.08 6 11.47 6 168.54	9 6.27 1 188.06 2 12.43 1 169.54 5 345.51	6 0.7010 1 0.742 4 0.692	9 7534 9 76x	8 · 7250 8 · 7489 7 8 · 7082 8 · 7580 8 · 7153	0.5376 0.5733 0.5353	7.6638 7.6755 7.6682	929420 0'0388 9'9884
2147 2148 2149	- 310 - 309	VIII 25 II 20 VIII 15	1607 89 1608 06 1608 24 1608 42 1608 60	7 17 45° 6 0 50° 2 8 2°	7 337 506 3 146 986 4 326 742 1 136 553 7 315 622	+0'22 +4'24 3 +0'52	23.73 23.73 23.73	6 355 47 6 185 10 7 3 90	9 179°31 4 353°09 7 187°00 2 2°77 9 192°83	4 0.7x2 9 0.733 7 0.693	1 9'740 2 9'714 0 9'761	8 8 739 8 737 8 8 716 8 757 3 8 705	9 0.563 2 0.535	7.6692 4 7.6716 4 7.6679	9n6071 9n6806 9'5237

Nr.	ĮJ.	γ	$\log n$	G	K	$\log \sin y$	$\log \sin k$	log cosy	log cos k	log sinð	log cos ð'	N'	boi ⊙Auf- gang λ   φ	entralitä im Mittag \lambda   \psi r a d	$\begin{array}{c c} \text{hei} \bigodot \\ \text{Untergang} \\ \hline \lambda & \varphi \end{array}$	Jr'
2102	90'62 121'76	-0'9425 -1'1102 -0'9294 -1'1460 -0'2340	9.7645	332'18	92.62	9 4939	0.0803	9 9779	9'4470	911937	9.9946	73'5 104'7	-160 + 51	98 + 6	70 80	$\left  egin{array}{c} \mathcal{P} \\ \mathcal{E}^{\dagger} \\ \mathcal{P} \end{array} \right $
2106 2107 2108	330'85 71'56 180'52	-0'3590 -0'5125 -0'3863 -1'2420	9'7407 9'7181 9'7624	127 · 29 306 · 74	93.36	9'5346 9'5347 9'5526	9'9913 9'9914 9'9955	9 9 9 7 3 9 9 9 7 9 7 2 9 9 9 7 9 7 9 5	9,2994 9,2938 9,1604	9'4447 9"4478 9"5135 9"5200	9'9825 9'9822 9'9756 9'9748	78.2 98.8 81.6	-151 - 41 +102 + 30	68 4 179 4	2 110 1;	S 7.
2112	200'65 158'25 338'33 244'15	-0.030	9 9 7 7 3 3 7 3 9 9 7 7 4 9 9 9 7 7 4 9 9	63°3' 238°2' 53°1'	86.50 5 85.57 5 84.81 1 84.12	9 6342 9 6426 9 649	9,080	9 9 9 9 5 5 1	9"2500 5 9"3280 8 9 395	9°594° 5°583 8°568	9 · 9636 9 · 9655	78 8	3 +163 - 51 3 - 29 + 30 -+ 60 - 12	+ 24 + 116 + 2	5 -103 - 3 3 + 84 + 4 -177 + 1	2 r-t 5 r-t 7 r t 1
2117	7 256.00 3 69.5 3 129.6 3 201.2	7 1.230 1.120	3 9 · 758 5 9 · 735 7 9 · 722	218'7 12'6 34'6	5 83 · 16	9 665 9 665 9 669	0 9 9 7 2 6 9 9 4 5 7 9 9 6 8	8 9 · 947 9 9 · 941 4 9 · 946	7 9 4 5 3 5 8 9 • 6 7 1 5 9 • 5 6 6	5 9 492 7 9 081 1 9 459	0 9 ' 9 7 8 c 2 9 ' 9 9 6 2 9 ' 9 8 1	8 61: 2 67:	5 + 18 + 32 2	+ 95 + 7	79 135 6	5 2° 2° 2°
212 212 212 212	2 324'7 3 43'2 4 213'6 5 39'1	4 +0.414 9 +0.341 8 -0.295	8 9 759 2 9 766 1 9 766 9 9 709	3 5 1 7 8 1 7 9 1 7 9 1 7 9 1 7 9 1 7 9 1 7 9 1 7 9 1 7 9 1 7 9 1 9 1	6 90 40 8 90 70 8 92 8	6 9.690 6 9.690	6 9 · 94 <sup>9</sup>	97 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	22 9 16 8 3 22 9 16 9 2	3 8 · 089 2 8 n 3 3 8 3 1 8 · 9 5 5	9 0 . 000 13 0 . 000	0 119 °	5 - 107 + 5 6 + 80 - 0 - 102 + 1	36	22 -149 - 4	6 t
212 212 212 213	7 117 1 9 182 0	75 -0 973 93 -0 916 0 -0 286	05 9 734 36 9 711 38 9 765 39 9 702	3 308 .0 4 130 .1 4 105 .0	01 06.1 (3 06.1 (3 06.8	9 9 · 654 9 9 · 652 2 9 · 652	2 9 94 2 9 97 4 9 98 5 9 98	95 9 948 35 9 95 45 9 95	30 9 517	71 9 % 51 96 9 % 55 96 9 % 56	9 9 9 7 5 48 9 9 7 9 15 9 9 6 9	9 69 1 1 1 73	5 170 5 7 (+156) ( 76 8 26 6 84 3	8 (-1- 5) (-1- x 7	86) - 79 + 39 + 52	57) (r) 52 r 45 t <sup>31</sup> 0 r
213	33 286 : 3 34 135 ' 9 35 186 : 3	35 -0 : 57 95 +1 : 41	87 9 7 7 9 82 9 7 7 4 70 9 7 7 0 6	2 286 ·	52 93 4 59 92 7 80 87 4	3 9 · 62; 6 9 · 61; 1 9 · 55;	57 9 9 98 9 99 99 9 99	60 9 95 74 9 95 66 9 96	74 9#13 86 9 ° 03 93 9 ° 09	26 9 60 72 9 60 12 9 53	20 9 96: 44 9 96 33 9 97	22 98 17 83 31 82		4 7		33 r <sup>n</sup> t p p p p p p p p p p p p p p p p p p
21 21 21 21	37 185° 38 195° 39 45° 40'266°	43 +0'00 32 -0'34 03 -0'12	42 9 70 5 22 9 70 7 29 9 75 91 9 72	79 56 29 229 99 44	65 86 6 65 86 6	74 9 54 50 9 52 53 9 52	28 9 98 95 9 99 91 9 99	28 9 97 01 9 97 83 9 97	22 9 25 36 9 32 45 9 36	70 9 ' 47 55 9 # 42 119 9 ' 38	12 9 98 19 9 98 21 9 98	01 79 43 102 70 76	6 + 39 - 1 + 87 + 7 -112 - 3 + 37 -	7 + 161 + 7 - 47 20 + 95 +	6 -150	71) t 49 t 31 t 6 r-t
21 21 21 21	42 83 43 239 44 212 45 335 4	59 -1.18 70 +1.09 70 -1.18	50 9 75 35 9 76 36 9 76 60 9 71	39 345 39 345 55 152	29 87 · · · 24 91 · · · 90 92 · ·	74 9 5 5 9 5 4 9 6 0 9 5 5 6	o2 6.08	310 9 97 310 9 97	770 9n46 774 9 48 764 9n4	505 9°1	119 9 99 249 9 99 831 9 99	63 107 85 72 49 106	5 6	59	(+ 98) (+	44 t p t 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
21	47 87 48 186	45 -0'40	939.71	69 319	51 93'	27 9 5	74 9 9	866 9 9	7509 3	875 923	439 9 9 422 9 9	391 7: 327 10	3 · 6 - 132 - 4 · 6 - 151 - 5 · 5 · 5 · 97 - 4 · 8 · 2 - 4 · 4	42 + 177 -	- 42 -119 -	" 14[ (

													A Company of the Comp
Nr.		T'	L'	Z	ε	$P_{\perp}$	Q	$\log p$	$\log \Delta L$	$\log q$	$u_a'$	$\log f_a$	logγ
	Julianischer Kalender	Julian. Welt- 'Tag Zeit										The second secon	ikk kili ya e e ji inin kili e e iliya jurusa yakin Magamanin di Kalangan kili a sakin e iliya jurusa yakin Magamanin di
2152 2153 2154	- 308 VIII 4 - 308 XII 29 - 307 VI 25	1608 924 9 32	126.305 274.381 87.786	-1.08 +1.38	23.737 23.738 23.738	342°426 12°331 168°364 351°125 176°247	344°359 13'386 166'113 353'536 174'098	o'6995 o'6921 o'7263 o'7222 o'7026	9'7547 9'7622 9'7224 9'7297 9'7491	8.7501 8.7579 8.7234 8.7274 8.7471	0.5367 0.5342 0.5624 0.5503 0.5473	7.6637 7.6665 7.6767 7.6629 7.6773	0,,1774 0.0196 0.0290 9,,9084 9.5165
2157 2158 2159	- 305 XII 8 - 305 VI 3 - 305 XI 28	1609 456 10 38' 1609 633 9 59' 1609 880 11 28' 1600 988 1 29' 1610 135 3 37'	5 252'505 5 66'614 4 241'683	-2'05	23.738 23.739 23.739	359°507 184°128 7°510 191°966 346°113	0'738 183'770 6'813 193'700 343'673	0.7409 0.6889 0.7435 0.6965 0.7167	9.7067 9.7633 9.7032 9.7555 9.7356	8.7091 8.7610 8.7664 8.7530 8.7326	0'5530 0'5394 0'5649 0'5440	7.6625 7.6776 7.6623 7.6777 7.6638	8,6734 9,5441 9,8576 0,0112 0,0949
2162 2163 2164	- 304 X 17 - 303 IV 12 - 303 X 6	1610 164 15 0' 1610 312 21 5' 1610 489 17 16' 1610 666 22 22' 1610 844 10 16'	200'534 8 17'682 1 189'244	4-0.01	23 '740 23 '740	15.764 168.003 354.791 175.427 3.352	13'557 170'062 353'204 175'849 3'859	0'7283 0'7308 0'6955 0'7439 0'6904	9.7223 9.7166 9.7583 9.7004 9.7637	8.7210 8.7184 8.7537 8.7060 8.7591	0.5652	7.6647	0'1603 0'0465 9"6514 9'6438 9'4553
2167 2168 2169	- 301 III 23 - 301 IX 15 - 300 II 10	1611 020 22 16' 1611 375 3 53' 1611 523 20 27' 1617 700 7 49'	9 357°268 3 166°983 5 317°445	0'96 0'96	23'740 23'740 23'740	182'777 11'891 190'684 349'366 168'506	181'302 14'078 188'249 350'842 167'977	0'7381 0'7050 0'7171 0'7380 0'6904	9.708x 9.7478 9.7336 9.7085 9.7637	8.7441 8.7321 8.7116	0.5424 0.5533 0.5680	7.6571 7.6719 7.6723	9,4212 0,0170 9,9831 0,0020 9,9879
2172 2173 2174	299 VII 26 298 I 18 298 VII 15	1611 877 20 29' 1612 055 0 43' 1612 231 21 48' 1612 409 14 21' 1612 586 5 54'	9 117'422	+0'42 +3'52 +0'02	23'739 23'737 23'737	185.648	356'355 178'587 2'178 188'086 9'757	0.2166		8.7539 8.7182 8.7328	0'5356 0'5650 0'5478	7.6655 7.6749 7.6643	9,4927 9,4104 9,5978 9,7076 0,0287
2177 2178 2179	- 297 VII 4 - 297 XI 29 - 296 V 24	1613 088 7 14.	5 96 632 5 243 088	-0.26 -2.18 -2.17	23.736 23.736 23.736	172 171	164'885 195'644 348'514 170'953 358'179	0.411 0.411	9,4008 9,4008	8.7122 8.7612 8.7092	0.2010 0.2020 0.2030	7.6635 7.6777 7.6623	0'1774 0"1216 9"9978 9'8732 9"5381
2182 2183 2184	- 294 V 3 - 294 X 27	1613 797 1 6.	6 35 998 5 209 859	3 -3.30 3 -3.32	23.734	3 909 1 189 274 1 11 336	6.175	0'7261 0'6997 0'7428	9'7225 9'7546 9'7020	8.7238	0'5625	7.6771 7.6632 7.6763	9'5575 9"9049 0'0342
2187 2188 2189	— 293 IX 16	1614 653 1 40	7 26 913 0 168 616 8 348 258 8 157 788 0 337 553	-1.06 -2.90 -0.34	23.73 23.73 23.73	346 · 928 3 176 · 435 3 355 · 027	345 049 178 827 352 671	0.7102	9'7146 9'7403 9'7416	8.7168 8.7380 8.7394		7'6720	0n0858 9'5037 9n6464
2192 2193 2194	— 290 II 19 — 290 VIII 15 — 289 I 9	1615 007 16 4° 1615 185 9 27° 1615 362 8 52° 1615 509 17 49° 1615 687 12 16°	5 326'494 1 136'979 9 285'512	+4.25 +0.53 +2.64	23 73 23 73	1 102 285	192 323 12 903 165 973	0'7447 0'6926 0'7252	9 7003 9 7614 9 7240	8.7058 8.7573 8.7248	0.5360 0.5351 0.5610 0.5518	7'6711	0n0705 9'9985 0'0314
2197 2198 2199	7 — 288 VI 24 — 288 XII 18 — 287 VI 13	1615 864 3 56 1616 041 17 7 1616 218 18 56 1616 395 17 52 1616 573 10 22	6 263 725 1 77 003	+0.02	23.73 23.73 23.73	6 358 607		0 74x6 0 6896 0 7431	9 703	8.4000	0'5630	7.6629 7.6773 7.6625	9n1252 9n5417 9.8005

			Security property, 11 magazine		- and addison carbon										tralitä			
Nr.	μ.	y	$\log n$	G	.K.	$\frac{\log}{\sin g}$	$rac{\log}{\sin k}$	$\log \cos g$	$\log k$	log sin δ'	log cosδ'	N'	bei • Au gang		Mittag	bei ( Untergr	nng	F
						,,							<u> </u>		a d	ο	φ	
A DE LE LE	m60.4	1.5047	0.4564	85018	Bo o a a	0.5018	0.0008	0.0622	8 • 4884	o · 6005	g*g524	88°1	-	_   _	_		_	p
2152	191'42	-1-1-0462	9.7642	116.36	88 54	9'5530	9,3032	0.0010	9n 1740 8n 7638	g.5111 g.6035	9,8418	93.g		53 +1	-	1 +148		p 1'
2154 2155	108.47	-0.8098 -0.3285	9.7318	73°91	86.25	9.6260	9,8828	9 9573	9 1355	g 26020	9.9622	38.6	-162 -		07 -	4 48		$t^{:\xi:}$
2157	330 2	3 0 ' 047' 5 0 ' 3500	0 0 7654	238 58	3 84.86	9'0415	19'9901	9 9530	5 9×3240	925042	9 9054	103.5	— g8 —	7 +		4 1-110	+ 8 - 31 + 55	かり
2757	20210	4 +0.720; 3 -1.026; 5 -1.244;	2017575	228 . 60	0 83 70	01910530	0 0825	19 '950	319n4442	4 9≈5495	19 - 9709	rol. 5	p	_		generally generally	possions possions	J)
2161	43'4	2 1 · 446	3 9 7243	43.6	0 83 3	2 9 · 6600	9'9778	9'949	1 9 ' 494' 4 0 2 6 6 7 6	1 9 ' 5238 6 92 1499	9'9743	70'		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		garanted garanted	_	ņ
2163	80.3	40'448	19'7504	12'7	7 86 2	2 9 6874	9'9454	9.041	2 9 073	0 8 2 8 2 0	10,0001	110	-13/	55	74 - 2 152 + 2 23 + 2	7 - 96	3 46	$t$ $t^{il}$
0.456		01050	70'770	מיאים	5 00 4	60.602	0'030	8 9 9 9 9 9	8 02602	0 8 · 156	30'0000	rig'	5 +143 +	l)	r59 1		- 45	
216	205 0	1 - -1'040 60'961	0 9 749 8 9 735	358°0	3 90 6	09.688	7 9 9 9 4 F 9 9 9 9 4 3 9 0 9 6 5	1 9 · 940 1 9 · 940	9 9 0 0 8 1 3 9 0 5 8 6 3 9 0 5 8 6	3 8 1 9 5 7 1 9 n 4 3 5	6 g · ggg; 6 g · ggg; 6 g · g8g;	3 66.	8 + 46 4 (+ 19) (-	45 69)	properties source process	- 19	53	r (r)
2170	299'2	1-1-0.972	5 9.765	7 139 6	8 30.8	2 9 '603	974	5 9 948	1 91544	9.203	7 9 970	/	33)(					
217	191'2	2 +0'257	39.760	4 130 7	11 90.5	7 9 053	g o o 84	70'05	3 0 4 1 5	8 0 1 5 6 2	2 9 9 9 9	0 73'	7 +160 - 1 + 91 + 8 +156 +	. 7	146	9	2 36	21.1ft
AYA.	1 00(5	37 0 * 510	0 0 727	7 120 ' 0	1810510	040 ° 036	010,000	419 953	19192347	4 9 505	TIN AND	2 103	93		37	9 12	40	2)
217	7 724 4	19 1 . 502	1007712	SITTO'S	33 93 13	39 9 ' 025	1 9 99	1x   9 " 952	75 92122	ະຂໄປ . ດວາ	919.902	2 90	4	- 66(-	-	70) -142		$\frac{p}{p}$
2.77	بعمواه	32 0 · 995	805.0185	0 68 1	71 B7 1	42 9 55 5	7 9 99	00 0 0 0 0 0	95 9'09	14 9 53	9 9 973	3 02	5 - 20 -	- 38 +	64 4-	69 +164	5I	214
0.70		20 0 105	10 0 . 72	7 56.	80 86 1	73 0 ' 530	00'00	37 0 . 07:	22 0 . 25	85 9:47	5 9 980	2 79	6 - 18	- 13 -	- 11	14 + 54 6 + 97	1 -1- 8	2 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
218	3 195	95 0 ' 80	33 9 750	7 44	74 86 "	01 9 . 5 2 4 88 9 . 5 1 3	12 9 '98! 12 9 '98!	32 9 ' 97	43 9 30 56 9 4 1	01 9×30	13 3 , 33	11 105	2	63 -1	-169	42 -135	38	$\begin{bmatrix} t \\ p \\ p \end{bmatrix}$
•	1	99 -1 · 02									1			greenand		provide snavnor		20
218	7 90'	73 1 · 21 17 +0 · 31 7 -0 · 44	85 9 71	24 345	53 01'	46 9 49; 40 9 49;	75 9 97 18 0 97	89 9 ° 97 93 9 ° 97	74 9248 77 9°47	31 8 2 9 1	03 9'99 34 9'99	85 72	4 7 110	- IO		15 -12	9 - 4	2 7'-
219	0300,	27 -0 43	83 9.71	332.	45 92	59 9 50	35 9 98	24 9 97	08 9 44	00 9118	0019-99	49 73				36 +12	1.	9 r 2 t
210	2314	17 -1.17	62 9 70	24 319'	30 93	43 9 53	84 9 9 98	00   9 ° 97 07   9 ° 97	49 9 30 29 9 31	15 9 43	88 9 98	30 102	·6 -133 ·5 - ·3 (-154)		ma-eri	30 +		7 2
210	14 877	79 +1'07 93 -0'88	50 0 72	60 272 4	07 00	45 9 58	92 9 99	99 9 90	45 8 20	9999250	0719 90	40 00	9		6	3,9 + 3		3 2
210	78'	48 0 : 33	34 0 70	79 73	57 87	27 9 61	95 9 99	75 9 95	87 9 03	328 9 00	44 9`90	17 83	3'7 + 66 3'2 -133	- 13	- 78 +	16 - 1		I ?
21	98 103 '	21 -0'34 82 +0'63 13 -1'02	819'76	56 249 °	70 86	400'63	56 9 99	61 9 '95 27 9 '9!	574 9 n 1 2 5 5 1 9 1 2 5	270   9 1 50 585   9 1 50	32 9 96	37 7	3.6 -167	- 4	- 105  - - 92  -	63 +		15 2
	334		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,															
<u> </u>	Donk	schriften de	r mathen	naturw	r. Cl. LI	I, Bd.										1.	2	

							Oppor						arete and a remain part	The second second second second
Nr.	Julianischer	T Julian.	Welt-	L'	Z	E	$P_{\cdot}$	Q	$\log p$	$\log \Delta L$	$\log q$	$u_a'$	$\log f_a$	$\log \gamma$
	Kalender	Tag	Zeit				,							a menumatan a
2201 2202 2203 2204 2205	- 286 VI 2 - 286 X 29 - 285 IV 24	1616 720 1616 749 1616 898 1617 075 1617 252	0 51.3 5 12.1 0 21.3		-2'05 -3'33 -0'90	23°737 23'737 23'737 23'738 23'737	14'871 167'883 354'013	342°854 12'612 169'879 352'545 175'530	0'7153 0'7271 0'7321 0'6947	9'7374 9'7239 9'7152 9'7595 9'6999	8.7340 8.7224 8.7175 8.7545 8.7060	0'5461 0'5533 0'5667 0'5341	7.6630 7.6623 7.6764 7.6638 7.6756	0n1181 0'1345 0'0520 9n7109 9'6625
2207 2208 2209	- 284 X 6 - 283 IV 2 - 283 IX 25	1617 429 1617 606 1617 784 1617 960 1618 109	5 4'6 9 37'2 11 58'6	7'890	+1'00 -1'72	23'737	11.532	3°278 180°949 13°478 187°936 350°348	0.6908 0.7370 0.7065 0.7157 0.7388	9'7633 9'7091 9'7464 9'7351 9'7077	8.7588 8.7126 8.7427 8.7336 8.7108		7·6647 7·6744 7·6658 7·6732 7·6709	9:3501 9:3769 9:9941 9:9692 0:0185
2211 2212 2213 2214 2215	- 281 VIII 6 - 280 I 30	1618 463 1618 640 1618 817	4 2'I 8 28'3 5 46'9	317°155 128°036	+4'40 +0'60 +4'17	23.737 23.735 23.735	356'444 176'342 4'014	178'025	0.6899 0.7439 0.6965 0.7304 0.7183	9.7640 9.7009 9.7573 9.7179 9.7338	8.7597 8.7062 8.7529 8.7192 8.7314	0'5723 0'5369 0'5632	7.6680 7.6723 7.6666 7.6736 7.6655	0'0093 9"5342 9'4993 9'5733 9"6490
2217 2218	- 279 VII 15 - 279 XII 9 - 278 VI 4	1619 496 1619 673	3 52'4 17 54'7 13 42'2	107'106	+0'04 -1'05 -2'00	23'735 23'735 23'734	193°247 348°193 171°256	9.654 194.731 348.614 169.936 358.238	0.7387 0.6892 0.7403	9.7093 9.7079	8 7099	0'5628 0'5395 0'5623	7.6749 7.6643 7.6776 7.6623 7.6777	0'0228 0"0968 9"9981 9"5389
2221 2223 2223 2224 2225	- 277 XI 18 - 276 V 13 - 276 XI 6	1620 027 1620 205 1620 382 1620 559 1620 707	17 52'2 8 28'9 19 57'2	232'379 47'452 221'004	-2'94 -1'99	23'731 23'731 23'731	3.883 188.435 11.248	177 265 6 101 186 610 11 991 168 549	0'7273 0'6987 0'7432	9'7210 9'7210	8.7226 8.7512 8.7076	0'5537	7.6623 7.6775 7.6626 7.677x 7.6656	8'4589 9'5558 9"8630 0'0312 0'0340
2226 2227 2228 2229 2230	- 275 IX 27 - 274 III 24 - 274 IX 16	1620 737 1620 884 1621 062 1621 238 1621 416	8 11'2 9 44'8	179°550 358°937 168°668	+1.80	23 '73 1 23 '73 1 23 '73 1	346.619 175.856 354.661	197°292 344°672 178°261 352°333 185°867	0,4032	9'7157 9'7390 9'7429	8.7178 8.7365 8.7407	0.5480	7.6669	9,6758
2231 2232 2233 2234 2235	- 272 III 1 - 272 VIII 25 - 271 I 20	1621 770 1621 947 1622 095	16 43'4 16 52'0 2 2'5	147°724 296°596	+3.73 +0.18 +3.62	23.73 23.73 23.73	108.118 11.10:	191'744	0.7449 0.6932 0.7240	9 7007 9 77604 9 7256	8.7059 8.7568 8.7258	0.5365	7.6692 7.6747	9.3967 0.0541 9.9792 0.0357 9.9831
2237 2238 2239	- 270 VII 5	1622 804 1622 981	23 40'3 3 49'5 0 20'2	98°129 274°919 87°412	-0'45 +1'42 -1'09	23'73: 23'73: 23'73:	357 743 184 055 5 685	7 183 914	0.7423	9 7047 9 7637 9 7045	8.7493 8.7613 8.7613 8.7513	0.5385	7.6639 7.6639	9n3353 9n5356 9.7364
2241 2242 2243 2244 2245	- 268 VI 13 - 268 XI 8 - 267 V 4	1623 305 1623 335 1623 483 1623 660 1623 837	4 38 2 13 29 9 8 21 1	76.867 222.820 38.687	-1.60 -3.30	23'73 23'73	13.98 167.81 4 353.19	1 351.84	4 0.725 8 0.733 9 0.694	6 9'725! 9'7139 9'760		0 0 5526 5 0 5677 4 0 5333	7.6630	0'1067 0'0554 9n7658
2247 2248 2249	- 266 X 17 - 265 IV 13 - 265 X 6	1624 015 1624 191 1624 369 1624 545 1624 694	14 1'2 17 7'2 20 13'2	18.453 188.936	-3'02 -0'05 -2'44	23.73 23.73 23.73	5 182'32 5 10'51 5 190'14	5 180.67	2 0.736 2 0.708 9 0.714	0 9'710 0 9'744 2 9'736	8 8.758 9 8.741 7 8.734 8 8.710	5 0.569: 2 0.542: 9 0.552:	7.6756	929580
										. :				

														angen i Anterman en Ante						and the state of the state of	boiG	) Auf	. 11	ntral		bei (	)	
Nr.		μ		У		lo	gn	•	GF	F	7	log sin		log sin k	log		og osk	log   sin ô'	log cos oʻ	N'		ing   φ		m Mitt	φ	Unterg:	ing P	F
2202 2203	14. 26	5'3 5'3	3 -	X , 3	630 272	ο. Θ.	7259 7173	20	3,50	84	07	9'68	313	9 ' 9553 9 ' 9553	9 95	31 9"	6346	9 3071	9,822 9,820 9,8601 9,8601	116.2	- +11	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	56 -	-172 - 91	- 24 - 23	- - - 128 +147		P P P t
2206 2207 2208	8 27 32	g'8	5-1	0':	2239 2382 3865	0. 0.	7654 7113 7484	18	3 · 0( 5 · 6( 5 · 6(	5 86 9 87 8 88	'14 '99 '24	9 · 68	377 914 883	9'945 <sup>0</sup> 9'941 9'941	5 9 ° 94 2 9 ° 94 8 9 ° 94	03 9" 00 9" 12 9.	ნ729 6878 6855 6904	9°0972 827969 8°7424 8°1640	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	61.6	- 15 - 2 - 5	3 5 +- 0 -+-	15 - 15 - 51	- 93	+ 22 - 19	- 19 - +152 - (- 64)( - 93)(	- 43 +70)	t** ** ** ** ** ** ** ** **
2212 2213	3 30	7:3	30	O,	3422	7 9	759	1 14	7'9	7 90	87	9.6	740 053	9'905	89'94	77 9"	5276	0.2011	9.9838 9.9833 9.9779 9.9752	110	8 - 2 8 - 3	6 7 6	2 -		- 38		2	1:-t
221	7 23 8 9	34 ' :	23	.O.	249 995	7 9 5 9	711	4 26	ιο · α ιο · α	889	) ' 5: } ' 6:	9'5	888	0,000 0,000	0 0 0 0	46 8, 65 8	,288g	9.588	9 9 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6	7 9I	9	7 -	14	- 32 + 48	78 41	123		9°=t
222	3 39	89 '	98 33	-0'	359 729	5 9	757	2 24	12 · 7	6 8 39 8	7'00 6'7:	29.5	489 410	9'994	9 9 9	710 9: 720 9 735 9	"1862 *2582 "326:	9 1 5 0 3 1 9 1 4 7 2 1 9 1 4 2 1	4 9 · 973 5 9 · 976 0 9 · 980 6 9 · 984 1 9 · 999	7 99° 0 79° 3 102°	7	6	29	116 88 56		11 .	g 11	<i>t p p</i>
222 222 223	7 2 8 3 9 3 0	08 · 01 · 28 · 51 ·	58 92 52 23	o	' 243 ' 372 ' 474 ' 389	7 9 3 9 0 9 5 9	717 741 745	7 3 0 1 7 3	79 7 58 1 66 1 45 1	15 9 59 9 58 9 54 9	D'1. I'4 I'4	4 9 '4 4 9 '4 8 9 '4	1940 1983 1953 1944	9 9 9 7	03 0.0 00 0.0 81 0.0	781 9 775 9 777 9	491 481 478	2 7,1873 2 8:898 7 8,12	2 9 ' 986 8 0 ' 000 1 0 ' 000 0 9 ' 998 3 9 ' 998	0 71 6 107 5 72	9 7 x	7 34 	40		25	+121 + 93 + 13	- 4	5 7
223	3	70,	44	I	132 1953	7 9 32 9	. 762	4 1	32 41'	019	3.5	6 9	518	9,08	59 9 9	749 9	208	8 9 332	0 9 '995 2 9 '996 3 1 9 '965 0 9 '965	7 104 19 84 19 92	'9 x '4 x	30  -+ 46	77 — 61	-113	- 5:	2 - 88	- 6	4 1
223	37 1	35	08	0	34	10 9	70	58 2	84.	32 8	19 · 1 18 · 5	9 9,	607 610	49.99	93 9 9	586	34748 31039	3 9 60 3 9 60	33 9 96. 34 9 96 32 9 96 44 9 96 25 9 96	25 87 19 93 17 83	·8 ·1·1	29 -	- I3	-176 +124	I	+ 50 1 — 119 4 — 159 7 — 101	2	9 1 2 t 16 r
22.	42 2 43 44 3 45	247 29 308 35	.00 .30	x	· 27 · 13 · 58	85 60 31 40	9 7 7 0 9 7 7 0 9 7 7 0	60 2 25	212° 28° 202°	15 87 96	33 · 3 33 · 4	20 9 · 45 9 ·	673 675 683	8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	54 9 517 9 547 9	9454 9447 9426	g <sub>n</sub> 58, g · 60, g <sub>n</sub> 63;	43 9 n 43 40 9 · 40 73 9 n 32	15 9 97 33 9 96 72 9 98 07 9 98 17 9 99	31 113 58 68 02 116	5 + 5 3 -	1		29	+ 2	0 28	3 -+-	2 1
22	47 48	32 74	43		0.85 9.81	97 72	9'71 9'71	69	13	39	86. 80.	109	68	20 0 . 0	463 9	9417	9 · 67	03 9 10 63 8 270	53 9 99 91 9 99 52 9 99 60 9 99	64 6 92 11	1,8 —	160  - 156  -	1 39			- 11(-1-13)	5) (+8 5) (-8	,0/

Nr.		T	<i>L</i> /	Z	ε	P	$_{Q}$	$\log p$	log	$\log q$	$u'_{a}$	$\log f_a$	log γ
NV-NV-1 - marrier & servinging and of servinging	Julianischer Kalender		Welt- Zeit						$\Delta L$	y		**************************************	, e.,
2253 2254	264 VIII 26 263 II 20 263 VIII 16 262 II 9 262 VIII 6	1625 048 11 1625 225 16 1625 402 13	2 38.1 318.212 2 13.1 138.212 3 38.1 319.042	+0'48	23'734	356'037	355.398	0'7435 0'6974	9.7560	8.7064 8.7519 8.7204	0.2415	7.6709 7.6680 7.6723	0.0274 9.5808 9.5662 9.5391 9.5860
2256 2257 2258 2259	- 261 I 29 - 261 VII 26 - 261 XII 21	1625 756 22 1625 934 10 1626 082 2 1626 258 20	2 48°7 306°091 0 38°4 117°627 2 51°4 265°539	+4°16 +0°44 +0°25	23.733 23.732 23.732	11.804 192.477 348.173	9'490 193'864 348'704	0'7057 0'7395 0'6895	9 · 7463 9 · 7632	8'7104 8'7607	0.5620	7 6655	0'0144 0"0719 9"9991 9'9615 9"5395
2253 2254	- 258 V 24 - 258 XI 18	1626 967 15 1627 145 4	2 30.8 68.056 2 17.4 243.586 5 51.7 57.887 4 0.9 232.182 1 38.4 19.824	-2'10 -2'14 -2'05	23.430	3.871	6.034 185.858	0'7283 0'6976	9.7196	8.7215 8.7522	0'5756	7.6623 7.6777 7.6623 7.6775 7.6647	9'0357 9'5555 9#8156 0'0293 0'0585
2267 2268 2269	257 X 8 256 IV 3 256 IX 26 255 III 23	1627 409 9 1627 647 15 1627 823 17 1628 001 22	9 0.6 47.859 9 30.7 190.559 5 40.2 9.550 7 59.1 179.624 2 50.2 358.947	-2.54 +0.82 -1.85	23.729	175'196 346'390	344.370	0,4311	9'7169 9'7375	8.7189 8.7350 8.7422	0'5476	7.6745 7.6657 7.6733	0,,1362 0,,1007 9,6359 9,,6969 9,,5220
2272 2273 2274	- 254 III 12 - 254 IX 5 - 253 I 31 - 253 VII 28	1628 355 23 1628 533 1 1628 680 10 1628 858 2		+2.92 -0.39 +4.21 +0.49	23.728 23.728 23.729 23.729	191.264 10.739 167.904 348.779	351.088 192.129	0'7449 0'6938 0'7228 0'7264	9'7009 9'7597 9'7273 9'7243	8.7059 8.7562	o'5377 o'5579	7.6706	0.0335 9.9625 0.0425
2277 2278 2279	251 I 9 - 251 VII 5 - 251 XII 30	1629 389 12 1629 566 6 1629 744 3	1 11.4 296.781 5 15.8 108.604 2 39.2 286.075 5 51.1 97.845 3 59.8 275.319	+0°12 +2°68 -0°45 +1°47	23.731 23.731 23.731	356.018 183.064 4.814 101.001	357.836 183.939 3.792 193.847	0'7430 0'6890 0'7419 0'6996	9'7039 9'7638 9'7052 9'7523	8.7013 8.7082 8.7083	0.5658 0.5382 0.5646 0.5450	7.6644 7.6758 7.6637 7.6766	9"471; 9"526; 9"663; 0"011;
2282 2283 2284	250 XI 19 249 V 15 249 XI 8	1630 068 21 1630 245 15 1630 422 22	5 49 4 49 139 2 2 2 22 556	-3.35 -3.35	23 732 23 732 23 731	167.768	169.620	0'7242	9'7271	8.7253 8.7561	0.5518	7.6629	0.078
2287 2288 2289	248 X 27 247 IV 24 247 X 17	1630 776 22 1630 955 0 1631 131 4	9 12 7 39 111 2 7 2 211 125 5 28 8 28 967 4 36 3 200 008 8 31 8 349 828	-3.36 -0.95	23.732 23.732 23.732	182'194 9'74'	180'464	0.7095	9.7110 9.7435 9.7378	8.7143 8.7363 8.7363	0°5320 0°5688 0°5431 0°5530 0°5669	7.6764	9:316 9:935
2292 2293 2294	- 245 III 3 - 245 VIII 28	1631 485 17 1631 633 18 1631 811 0	8 3°0 159°884 7 51°6 189°227 8 40°8 338°817 0 15°4 149°466 1 22°5 327°832	-2'47 +3'62 +0'10	23.732 23.732 23.732	198 '045 355 '555 175 '216	354.808 177.086	0.6929	9.7599 9.7022 9.7550	8.7567 8.7667 8.7511	0.5353 0.5396 0.5396 0.5396	7.6744 7.6696 7.6693	0.042 0.181 9.630 9.617 9.492
2297 2298	- 244 VIII 16 - 243 II 9 - 243 VIII 5 - 243 XII 31 - 242 VI 26	1632 342 7 1632 519 17 1632 667 11	7 5'5 317'065	+4'39 +0'61 +x'61	23.731 23.731	11'53:	186.037 9.263 193.058 348.753 167.947	0.7043 0.7404 0.6900	9'7478 9'7067	8.7449 8.7601	0.5454	7'6665	0.003 0.001

				# a a		vice tall a disserver				and the second s				Con	tralitä	t	
Nr.	μ.	γ	$\log n$	G	K	$\frac{\log}{\sin g}$	log sin k	$\log g$	log cosk	log sin∂ʻ	log cos ở	N'	bei⊙Aı gang λ		Mittag	hoi ⊙ Untergang λ   φ	$\int$
	-Adding Spage of 1 Spages amounts also for 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	anded a name of the states of the states in the state of	1			nager de kontre from van de kontre von verklieber in verklieber in verklieber in verklieber in verklieber in v		The second secon	Pulsa anna Traggalla anno an anna an a dha ann an anna an anna an anna an anna an an	on English Reservation & Stillards of the Stillards of th	Service (Johns Europe) (Je v	- yer -filosi ser Millelorso 1 1991 ti - indystig Yilo er dd	or enhands op r A.S. In F Who was 4 one of the control of the cont	G r	: a a	0	trong distance on all Allins and all
2252	348°24 65°23	-⊦o:3683 -⊦o:3683	9,7037	336.58	95 '99	9.6824	9'9553 9'9640 9'9654	9 9428	9'6349 9"5924 9'5842	9#3287 9*4242 9#4390	9'9899 9'9841 9'9830	113.8	- 64 - - 146 + - 83 - + 43 -	43 -	23 6	+ 74 + 4 0 - 29 + 4: 1-155 - 4	
2256 2257 2258	155°31 335°78 225°20		9.7484	318.39	96 ° 80 96 ° 20 191 ° 45	9.6627 9.6533 9.6078	9'975 <b>7</b> 9'9830 9'9992	9 19483 9 19508 9 19600 9 19633	9'5122 39'4388 8'7610	9%5123 9°5521 9%6034 9°5959	9'9757 9'9704 9'9619 9'9633	69'9 107'1 86'4	MARKET	66 (	44) (-74	8 5	7 11
2261 2262 2263 2264	219'99 215'48 58'38	+0'1086 +0'3593 0'6546 1'0697 1'1442	9.7354	80°21 255°4 68°7	5 88 · 63 2 88 · 66 8 87 · 42 7 86 · 98	9'5775 9'5692 9'5594	9°9992 9°9983 9°9966	9 · 966	8 · 7732 8 · 9400 4 9 · 0920	9'5723 9'5568 9'5325 9'5023	9°9674 9°9698 9°9732	86°3 95°4 82°5	- - 76 - - 91 108	2 +: 25 +: 45	140 2	3 -154 + -158 + 1	1 1 2
2267 2268 2260	328'71 55'39	- x · 3683 x · 2610 -  o · 4324 o · 4976 o · 3327	9.718	102.0	0 88 ° 6 7 88 ° 7 4 90 ° 0	19'497: 79'493:	5 9 ° 9787 7 9 ° 9789 3 9 ° 9780	9 977 9 9 977 9 9 978	4 9n 485: 8 9 · 483: 0 9n 492;	8 8245 8 8245 7 4218	9 0 , 00 0 0 9 0 , 00 0 0 9 0 , 00 0 0	72.	-121 +		97 - 3	1 - 25 - 4	27
2273	170'76 193'24	Y '080'	2 9 . 761 4 9 . 761	0 345 ° 2 7 153 ° 8	5 9 x · 5 7 9 2 · 5	2 9 ' 495 3 9 ' 505 5 9 ' 550	1 9'979 4 9'981 3 9'994	4 9 977 7 9 976 6 9 970	7 9 479 5 9 453 7 9 1 493	9 9" 203 9 9" 203	9 9 9 9 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	7 80	7 + 37 +		53 -i- 1 174 -i- 8	11	5 t <sup>4</sup> 19 t <sup>4</sup> - t <sup>7</sup> - t <sup>7</sup>
227	274'72 6'25	0'349 0'296 0'336 0'460	2 9 . 765 9 . 765	95.8 9273.2	3 90 '8 9 90 '4	5 9 . 583 9 9 . 588 8 9 . 602	4 9 ' 999 9 ' 999 4 9 ' 999	2   9 . 9 64 2   9 . 9 64 3   9 . 9 0 2	8 8 312 0 8 566	3 9 , 587 5 9 , 600	4 9 9 9 6 4 6 9 9 6 2	8 92 98 88 4 87 9	7 + 4 -	14 -	85 -1-	2 67	24 li 18 mi 17 t 27 mi
228	3 152 57		79'729	7 221 6	3 83 '1	9 9 663	9 9 9 9 7	7 9 948	3 9 5 1 2	6 9 n 5 1 2	79.975	7 110	2 1 4	- 58 - 50 -	- 54 - 1	27 + 3 -	18 t
228	7 154 50 8 185 90	0'207	8 9 745	5 21'	76 84' 1 29 84' 4	13 0 . 680 13 0 . 681 1 0 . 683	999'954 39'953 580'946	6 9 94: 6 9 94: 7 9 94:	31 9 642 13 9 668	9/310 12 9 289 16 9/139	8 9 9 9 1 8 9 9 9 1	6 63°	4 + 90 1 + 27	32 -	-162	20 +113 +- 25 84 86 38 ( 75) (	78 t
229	2 86 6 3 97 8	M   1 - 4	719.76	14 344	67 87 °9 73 94 °4	13 9 68	78 9 94	70 9 94	10 9 66; 20 0263	75 9n 16:	27 9 995	53 62 07 116	0 -172	+ 49	- 91 - 179 - 140 - +	39 119	2 1 1 43 1
220	7 279 3 8 79 0	6 +1,00	72 9 74	99 327.	25 96°	78 9 07 85 9 66	27 9 90; 48 9 97; 54 9 99	38 9 94 60 9 95	78 9 50 78 9 13	77 9 49 27 9250	99 9 97 95	71 110	- 70 - 6 - 8  - 5(+179) - 1(- 44)	— (66)	9	mananda happaganan a	4x 7 1 53 ( 54 7

			T												
Nr.	Tulian	ischer	Julian	Welt-	L'	Z	5	P	Q	$\log p$	$rac{\log}{\Delta L}$	$\log q$	$u_a'$	$\log f_a$	logy
		nder	Tag	Zeit	, and the second the s								and the second s		
2301 2302 2303 2304 2305	- 241 - 241 - 240	VI 15 XII 10 VI 3	1633 02 1633 19 1633 37 1633 73	8 9 31 · 6 10 41 · 2 23 13 ·		-1.04 -1.04	23'729 23'728 23'727	186.705	175'496 5'963 185'099	0'7057 0'7177 0'7295 0'6965 0'7439	9'7458 9'7350 9'7183 9'7582 9'7003	8.7439 8.7320 8.7204 8.7533 8.7069	0'5493 0'5472 0'5653 0'5342 0'5759		9"5424 9'2719 9'5555 9"7617 0'0282
2309	- 239 - 239	V 24 X 18 IV 14	1633 85 1633 96 1634 05 1634 25 1634 46	07 16 29° 34 17 37° 32 23 0°	58'299 7 201'632	-2.13 -3.11	23'726 23'726 23'726	165.811 195.409 346.229 174.475 354.169	195'890 344'148 176'907	a.6958 a.6968 a.7298 a.7167 a.7065	9'7588 9'7641 9'7182 9'7360 9'7454	8.7542 8.7592 8.7202 8.7334 8.7435	0'5345 0'5309 0'5644 0'5478	7.6623	0'0832 0"1132 0"1044 9'6981 9"7113
2311 2312 2313 2314 2315	- 237 - 236 - 236	IX 27 III 23 IX 16	1634 9	i3 17 2' i1 6 43' i8 9 16'	9'543 179'979 2 358'684 7 169'434 4 318'575	-1.13 +1.83	23'727 23'727 23'727	190'636	1.617	0'7377 0'6905 0'7447 0'6948 0'7216	9.7103 9.7588 9.7588 9.7588	8.7599	o'5630 o'5373 o'5688 o'5390 o'5560	7.6733	9:4290 9:2845 0:0087 9:9481 0:0509
2317 2318 2319	- 234 - 234 - 233	I 31 VII 27 I 20	1535 9	10 5 40° 17 12 55° 14 21 23°	7 129'889 3 307'820 7 119'130 3 297'182 5 108'322	+4.23 +0.50	23'727 23'727 23'727	348 · 108 175 · 772 356 · 146 183 · 819 3 · 989	173.871 356.952 183.609	0.6987 0.7435 0.6892	9.7541 9.7031 9.7638	8.7511 8.7070 8.7610	0'5671		0%0398 9.5642 9%5106 9.5815
2321 2322 2323 2324 2325	- 232 - 232	VI 5 VII 4 XI 30	1636 4 1636 5 1636 6	22 18 31. 26 8 9.	97'744 0 245'213	-1'92 -0'44 -2'03	23.729 23.729 23.729	342'690	340°325 9°910 169°512	0'7109 0'7227 0'7351	9'7428 9'7289 9'7114	8.7387	0'5428 0'5512 0'5696	7.6636	0,0100 0,1825 0'0483 0'0600 9,8620
2329	- 230 - 230	V 15 XI 8 V 5	1637 3	35 15 42° 52 5 18° 10 7 44°	9 222'283	-3.33 -1.61	23.731	0.167	1'254	0'6928 0'7341 0'7112	9°7617 9°7419	8.7567 8.7153 8.7381	0°5323 0°5686 0°5436	7.6631	9.8997
2331 2332 2333 2334 2335	- 228 - 227	X 17	1637 8 1638 0 1638 0 1638 2 1638 3	10 24 11 10 24	0 0'479 1 170'786 1 200'315 3 349'536 1 160'296	-3.04 +2.28	23.73	197 878	7 166.557 8 196.704 7 354.139	0'6890	9 7641 9 7604 9 7031	8.7604 8.7575 8.7071	0.2301	7.6722 7.6755 7.6681	020817 010537 021772 926820 916570
2335 2337 2338 2339 2340	- 225 - 225 - 225	VIII 27 II 20 VIII 17	1638 7 1638 9 1639 1	50 19 57° 27 15 15° 50 19 57°	338.645 5 149.682 1 327.969 5 138.853 9 287.886	+0.10 +4.18 +0.48	23.729	183.008	8 185 478 7 8 963 7 192 312	0.7032	9 7283 9 7493	8 · 7271 8 · 7461 8 · 7091	0'5547 0'5436 0'5669	7.6710	
2342 2343 2344	- 224 - 223 - 223	XII 31 VI 25 XII 20	1539 4 1539 5 1539 7 1639 9 1640 1	07 10 47° 33 16 36° 51 19 3°	6 277'082 0 88'908 1 265'994	+-I. QQ	23'72	8 168.61: 8 356.006 8 177.086 7 3.82: 7 185.83	358 · 29 · 5 · 868	0.7070	9.7443 9.7366 9.7176	8.7426 8.7334 8.7192	0'5614 0'5497 0'5466 0'5659	7.6765 7.6629 7.6772	9.4203
2347 2348 2349	- 22I - 22I	V 6 VI 4 X 30	1540 4 1540 4	53 15 42° 92 23 57° 40 1 51°	5 212.75	-1.30 -1.30	23.72	6 11'10 6 164'99 6 194'53 6 346'12 5 173'70	1 166.598 5 195.176 4 343.98	0.691	9 7579	8 7588	0'5347	7.6630 7.6623 7.6765	0,1088 0,0888 0,1081
									1						

	Annual print of the second of the second	years begins introductor in community to be a being to		NAME OF THE OFFICE ASSESSMENT OF THE OWNER, THE OWNER, THE OWNER, THE OWNER, THE OWNER, THE OWNER, THE OWNER,										Centralit	ii t	4
Nr.	μ	y	$\log n$	G	K	$\log \sin g$	log sin k	log cos <i>y</i>	$\log \cos k$	log sinð'	log cosô'	N'	hoi⊙And gang λ   φ	im Mittag λ   φ G r a d	λ   φ	
2302	344 '97 340 '43	-0'3487 S	9.7371 9.7205	91'61 267'76 80'45	90 ° 25 9 89 ° 66 9 88 ° 65 9	) ' 5960 ) ' 5894 ) ' 5780	0'0000 9'9999 9'9992	9 ° 9633 9 ° 9664	8,1454 8,1454 8,7652	9.5958 9.5892 9.5728	9°9633 9°9645 9°9673	90'6 90'9 86'4	- 33 35 -	22 +148 - 10 + 35 + 20 + 20 - 36 -168 -	44 -141 - 34 +102 - 2 - 75 -	15 2:-1 9 t <sup>1</sup> ; 19 t <sup>1</sup> ; 29 t
2307 2308	322'26 66'24 91'04	+1.0670 -1.2112 -1.2977 -1.2717 +0.4990 -0.5144	9 · 7608 9 · 7661 9 · 7202	36°69 68°78 206°31	86.82 87.39 87.45	0.2020 0.2020 0.2023	9,8814 9,8814 9,8814	9 · 9752 9 · 9691 9 · 9765	9'4111 9'0927 9'4536	9'3082 9'5345 9"1712	9'9908 9'9729 9'9952	74°7 82°4 106°7		partena part	39 - 92 -	1) 1) 2) 46 v-t**
2311 2312 2313	265'75 76'91 375'86	0'2685	9'7125 9'7649 9'7634	11.79 179.97 358.37	88.78 90.00 90.17	9.4926 9.4913 9.4913	9 '9790 9 '9781 9 '9781	9°9779 9°978 9°978	9 4823 9 4913 9 4911	8 · 8242 6 · 1689 7 · 9658	0,0000 0,0000 0,0000	72°3	+ 35 -142 - 60 +	33 + 97 - 29 - 75 +	13 +156 + 12 - 12 - 73 +124 +	2 1° 7 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1°
2317	7 261 78 9 14 78 9 136 35 20 20 90	1.0960 +0.3666 -0.3704 -0.3241 +0.3815	9.7562 9.7659 9.7659	297 · 62 285 · 53 95 · 54	93.03 92.23 90.81	9'5490 9'5640 9'5680 9'5838	9'9947	7 9 · 968 2 9 · 968 7 9 · 965	7 9 1920 7 9 193 1 8 9 6 6 4 8 1 5 3 4	9 · 546c 5 9 · 5539 4 9 · 5821	9 9 9 7 13	95 · 84 · 92 ·	3 72 3 149 1 94 - -	11 + 97 + 14 - 16 - 23 - 23 - 20 +	1 - 37 40 - 66 -	29 th 26 th 12 t
2323 2324 2325	2 307'43 3 95'20 4 276'09 5 173'03	1.0232 -1.223 +1.1177 +1.1482 -0.7278	9°7447 9°7310 9°7135 9°7642	56.5 84.4 231.6 46.7	3 84 ° 62 7 89 ° 12 8 83 ° 98 0 83 ° 52	9 642 9 656 9 656	4 9 · 986 7 9 · 985 4 9 · 986 4 9 · 988	8 9 953 8 9 95x 8 9 95x	1 8 5 4 8 5 4 8 5 9 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	8 9 6005 0 9 5 6005 8 9 5 404	7 9 ° 9622 7 9 ° 9689 1 9 ° 9723	2 7x .	9 +151		30	
232 232 232 233	7 72'52 8 277'47 9 295'62 0 17'67	+0'0143 0'1986 +0'7938 0'8782	9'7439 9'7449 9'7414	37 7 211 5 29 5 202 8	9 83 · 20 1 83 · 41 7 84 · 14	9 · 674 9 · 674 9 · 681	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 5 9 9 5 5	6 9 945 6 9 945 6 9 945 9 943	0 9 588 0 9 599 1 9 636	8 9,432 9 9 407 3 9,3 x 8	5 9 983 7 9 985 3 9 990	4 116. 2 65.	8 + 24 + 7 - 17 + 3 - 103 -	12 + 80 -	13 + 146 + 155 - 175 + 190 + 138 - 190	34 1
233 233 233 233	2 70'04 3 217'35 4 205'22 5 305'73	0-4539	9 · 7624 9 · 7624 9 · 7053 9 · 7557	173 3 194 8 3 352 5 7 165 7	1 85 · 78 2 92 · 33 6 94 · 15	9.684 9.690 9.687	19 947 8 9 941 1 9 946	7 9 '94' 7 9 '94' 4 9 '94'	9,665 1 9,665 3 9,669	1 9,145 9 8,863 5 9 132	2 9 · 995 8 9 · 998 7 9 · 996	0 118. 8 60.	9 + 84		38 141 39 +- 120	
233 233 233 234	7 118'49 8 42'06 9 184'09	1.0122 1.0122	9 · 73 · 4 9 · 76 · 76 9 · 76 · 4	1 157.7 4 336.3 8 149.1 4 301.5	9 95 '77 9 95 '95 8 96 '70 9 95 '15	9.680 9.641	2 9 954 3 9 964 1 9 999	9 9 943 9 9 943 0 9 943 1 9 953	34 9 632 34 9 632 32 9 592 38 9 325	1 9,329 4 9 422 8 9,583	3 9 9 9 8 9 9 9 9 9 8 4 2 9 9 6 5	8 64° 2 113° 5 76°	4 1-176 1- 0 -111 1- 9	10 -123 -	7 - 66 - (- 95)(-	42 1
234 234 234 234	12 341 18 13 70 71 14 104 47 15 279 71	0.2023	9.7464 9.7387 9.7192 9.76x1	1 291 · 1 2 279 · 7 2 279 · 7	6 93 '53 6 92 '08 76 91 '59 86 90 '29	9.596 9.609 9.609	35 9 99 5 36 9 99 5 34 0 00 0	2 9 9 9 6 2 9 9 9 6 3 9 9 9 6	98 8 1915 98 8 1915 98 8 1995 98 8 1995	59 9 604 99 9 603 99 9 596	6 9 9 6 1 6 9 9 6 1 2 9 9 6 3	6 95 8 86 3 90	2 - 59 - 2 - 143 + 0 - 161 + 7 + 25 -	16 70 +	39 - 3 -	- II 1.
234 234	17 75 41 18 178 36	+1'0632 -1'2276 -1'2276 -1'5276	9.7599	9 48'9 8 80'4	16 88 6	5 9 5 5 7 9	919'99	97 9 97 92 9 96	62 8 · 76	58 9 574	0 9 967	86	4 -	- 19 + 80	- 48 +x65	- 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

Nr.			T			L'	Z		P	0	lagu	log				
	Julia Kal	nischer ender	Julia Tag		Welt- Zeit	AJ		ε	J.	Q	logp	$\Delta \hat{L}$	$\log q$	ıί <sub>α</sub>	$\log f_u$	logy
2351 2352 2353 2354 2355	- 219 - 219	X 8 IV 3	1641	349 526	1 37'3	20.080	-0'18 -2'59	23'724	182°079 2°043 189°936	189 512	o'7389 o'6901	9'7467 9'7993 9'7629 9'7016	8.7448 8.7116 8.7604 8.7059 8.7547	0.5478 0.5630 0.5379 0.5680 0.5402	7.6757 7.6647 7.6745 7.6657 7.6733	9#2963 9*2400 9#9795
2357 2358 2359	210	VIII 18	1642	028 205 382	16 54.6 14 2.4 19 44.5	329°460 140°555 318°792 129°715 308°225	+0'45 +4'38 +0'53	23'724 23'723 23'724	347'505 175'493 355'439	164.837 349.713 173.670 356.134 183.818	0.7291 0.6977 0.7430	9'7308 9'7208 9'7552 9'7025 9'7638	8.7297 8.7211 8.7523 8.7067 8.7609	0.5542 0.5583 0.5410 0.5681 0.5370	7.6708 7.6681 7.6667 7.6667 7.6735	0,0621 9,5909 9,6422
2363 2364 2365	- 214 - 214 - 214 - 213	VII 16 XII 11 VI 6	1642 ( 1643 ( 1643 ( 1643 (	914 091 239 416	21 17'4 1 37'1 14 19'0 5 43'2	118.849 297.568 108.239 256.414 70.004	-3.68 -0.12 -0.87 -1.89	23.725 23.725 23.726 23.726	191'672 11'487 157'709	193'745	0.4321	9'7304	8·7097 8·7478 8·7284 8·7139 8·7576	0.5649 0.5453 0.5508 0.5702 0.5317	7.6655 7.6747 7.6644 7.6775 7.6623	9'4879 0"0061 0'0183 0'0621 9"9039
2357 2358 2359 2370	- 213 - 212 - 212 - 211 - 211	XI 18 V 15 XI 7	1643 ( 1643 ( 1644 ) 1644 (	771 947 125 301	0 8'5 14 35'4 14 54'7	244°929 60°001 233°459 49°881 222°312	-2,00	23.726 23.727 23.727 23.727 23.728	359'291 182'052 8'058	180'176	0'6935 0'7332 0'7128	9'7610	8.7060 8.7560 8.7164 8.7367 8.7390	0'5764 0'5325 0'5682 0'5442 0'5521	7.6777 7.6623 7.6775 7.6626 7.6770	9'6945 8"7839 9"2871 9'8579 9"9397
2372 2373 2374 2375	- 210 - 210 - 210 - 210 - 209	V 4 IX 29 X 28 III 25	1644 6 1644 6 1644 8	479 627 656 804	8 43.4 8 43.4	39'487 181'760 211'455 0'187	-1'51 -2'00 -3'36 +1'79	23.728 23.728 23.728 23.728	16.638 166.521 167.469	347'550 18'433 166'389 196'697 353'384	0'7349 0'6890 0'6015	9'7047 9'7142 9'7640 9'7611 9'7040	8.7078 8.7145 8.7606 8.7581 8.7075	o'5593 o'5369	7.6655 7.6631 7.6735 7.6764 7.6668	0n1057 0'1898 0'0630 0n1741 9n7336
2377 2378 2379 2380	- 207 - 207	IX 7 III 2 VIII 27	1645 5 1645 5 1645 6	158 336 512 5go	23 27 5 7 37 9	171°183 349°383 160°484 338°798 149°565	+2.79 -0.52 +3.62 +0.09	23'727 23'727 23'727 23'726	2'370 182'639 10'742 190'554	191.641	0.7254 0.7234 0.7021 0.7415	9'7508 9'7046	8.7489 8.7239 8.7258 8.7472 8.7085	0'5562 0'5565 0'5421 0'5684	7.6681 7.6696 7.6698	010022
2382 2383 2384 2385	- 205 - 204	VII 6	1646 1 1646 5	192 368 547	19 22'9 23 45'6 3 19'9	288·222 99·374 277·160	+2.87 -0.35 +1.65	23.726	355'907 176'263	348 · 715 166 · 098 358 · 234 173 · 832 5 · 738	0.7083	9'7431	8.7412	0.2013	7.6646	0,0114 0'0593 9,5597 9'5265 9'5467
2387 2388 2389 2390	- 204 - 204 - 203 - 203 - 203	V 17 VI 15 XI 9	1646 g 1647 c 1647 c 1647 2	901 949 978 225	o 6.8 7 25.5 10 11.6	265.759 51.269 79.165 223.924	+0'25 -2'05 -1'50 -3'30	23.724 23.723 23.723 23.723	11.048 164.143 193.662 346.065	165 866 194 448 343 867	0'7441 0'6978 0'6916 0'7275	9'7599 9'6999 9'7567 9'7633 9'7210	8.7064 8.7520 8.7584	0.5335 0.5759 0.5350 0.5314 0.5638	7.6625 7.6625	9n6316 0'0245 0'1323 0n0629 0n1072
2392 2393 2394 2395	- 202 - 202 - 201 - 201 - 200	X 29 IV 25 X 19 IV 13	1647 5 1647 7 1647 9 1648 1	757 1 934 1	20 12'0 10 18'9 19 22'5	212.881 30.565 202.111 19.808	-3'40 -1'05 -3'15 -0'16	23'721 23'721	353'936 181'273 1'893	175°299 351°758 182°643 1°469 188°639	0.7041		8.7460 8.7107	0'5475 0'5629 0'5384	7.6637	9n7258 9n0840
2397 2398 2399	- 198	III 4 VIII 29	1648 6	136 514 700 2	9 45°1 0 20'2 22 16'3	191'429 340'270 151'291 329'690 140'364	+3.53 +0.02 +4.13	23'721	166.814 346.978 175.134	11.550 164.378 349.129 173.396 355.386	0.2303 0.2303 0.2300	9'7325 9'7192 9'7565	8.7310 8.7100	0.5602 0.5396	7.6694 7.6695 7.6709	0.0752 0%0809 9.6233

Nr.	μ	y	logn	G	K	$\log \sin g$	log sin k	log cosg	log cos k	log sin∂′	log cosô'	N'	bei • Aufgang λ   φ	Centralit im Mittag	hei ⊙ Untergang λ   φ	F
2352	ე ' 50 200 ' 49	o'1738	9.4212	193'57	88.00	9 4942	9 9791	9 9777	924806	8,8857	9 9987	107.7	+ 91 + 2 (- 6)(-8	8 + 155 +	12 + 89 - 48 4 + 53 + 5 6 - 141 - 8 - + 57 - 55 55 - 8 + 42	3 t <sup>11</sup>
2357 2358	76'43 27'23	+1'1532 -1'1537 +0'3898 -0'4387	9'7229	310'27	03.41	0.2305	9.999	9 973	9,341	914234	9 9 9 8 4 2	77'3	90 + 1 0 - 175 - 1		8 - 66 - 3	
236; 236; 236; 236;	2 133 08 3 201 29 4 38 94	00.801 01.043 01.043	0 0 . 4 2 3 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	7 56.40	8 90 · 85 0 85 · 43 0 84 · 52	9.584	2 0 . 888 3 0 . 888 5 8 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	7 9 955 7 9 953 7 9 953	4 8 % 5 5 3 ° 9 % 2 6 5 ° 2 5 3 5 3	9.582 7 92592 2 9.577	2 9 · 965 2 9 · 965 5 9 · 965	92°:	9 1 43	59 80	34 +133 - 3	
236 236	184'3	8 0'060 8 0'193	7 9 7 7 5 7 9 7 7 5	6 220 · 9	983.1	19.664	7 9 9 9 7 5	09'947	9 92518	5 9 4 5 0 9	7 9.976	1 68	6 123	0 43	10 + 23 + 1 17 -115 + 1 31 + 32 - 3 69 + 64 + 6 88 - 1 - 7	73 1
237 237 237 237	2 164 2 3 198 0 4 349 1 5 310 7	8 1 · 275 3 1 · 548 5 1 · 493 4 0 · 541	0 9 · 766 0 9 · 766 5 9 · 766	29'7 0 181'2 0 203'3	0 83°4 7 89°6 0 84°1 3 89°9	6 9.691 5 9.648 6 9.648	3 9 ' 9 0 3 7 9 ' 9 5 6 6 9 ' 9 5 6 6 9 ' 9 3 9	99,938	9 9 597 9 9 9 688 19 9 631	6 84092 9 94322 6 7'118	2 9 999	0 119	8 2 0 6 - 16		38 1-114	
237	7 3 7 8 234 2	30.318	3 9 . 728	16 165 °9	0 92 3	29.687	59.94	53 9 94	12 92 676	2 9 12	30 9 99	60 118 62	1 - 143 + - 19 - 68 61 + - 123 + - 1 - 1	58 — 63 1-1-14 1-122 - 141 1-122 1-1		42 1* 79) t <sup>#</sup> 70) (*)
238	32 65'9 33 108'8	31 -1.026 37 -1.1.146 34 -0.36 56 -10.336 31 -0.35	28 9 . 74	2 302 1	17 95 4 5 95 3	5 9 64	24 9 98	96 9 95	35 9 33	41 9258	23 9 96	57 76	·5 + 171 -	32 106 27 176 11 131	- 43 -109 -	
23 23 23 23	87 240 ' 88 187 ' 89 290 '	10 -0 42 83 +1 05 14 +1 35 03 -1 15 69 -1 28	00 9 . 42 54 9 . 46 50 9 . 46	20 279 60 9 53 91 30 232 1	45 91 94 86 89 90 57 86	37 9 54 29 9 59 59 9 53	86 9 99 70 0 00 63 9 99	41 9 97 00 9 9 97	32 8no7	25 9 · 49 84 9 · 59 24 9 » 44	67 9 96 68 9 96 58 9 98	75 80 32 90 24 102	0.1 -	- 18 - 32 -	2 - 22 -	
23 23 23 23	92 II7' 93 III' 94 337' 95 I20'	55 -0.53 32 -0.12 47 +0.16 56 -0.88	19 9 75 13 9 71 09 9 71	05 37° 53 207° 43 24°	39 86 · 39 87 · 37 87 ·	86 9 51 44 9 50 65 9 50	03 9 98 32 9 98 25 9 98	356 9 9 322 9 9 316 9 9	756 9°46 768 924 771 9°4	33 9 ° 3 176 9 n 1 557 9 ° 1	09 9 99 802 9 99 847 9 9	07 7. 50 10 59 7.	5°0 —168 6°5 — 38 3°2 —163	- 21 -110 - 25 + 24 - 76 -113	- 59 - 5 <sup>2</sup> -	7 t
23	97 325 98 188	40 -1.18	90 9 73 47 9 73	13 145	06 93	06 9 5	2199	846 9 9	757 924	175 9 2	861 9.9	917 10	5'5 — 4'9 +145	+ 75 + 154 + 9 - 154 - 16 + 135	+ 58 - 141 + - 14 - 94 - - 16 - 170 -	- 1

Nr.		T	L'	Z		$_{P}$		•	log				
	Julianischer Kalender	Julian. Welt- Tag Zeit	L	2	ε	r	$Q^{\cdot}$	$\log p$	$\Delta L$	$\log q$	$u_{\alpha}^{\prime}$	$\log f_a$	logγ
2402	- 196 H r - 196 VII 26	1649 500 5 44.2	308'603 118'783	+0'62 +4'25 +0'50	23'722 23'722	2.217	193 597	0'7398	9'7075	8.7605 8.7104 8.7465 8.7300 8.7132	0.5651 0.5453 0.5505	7.6723 7.6667 7.6735 7.6655 7.6772	9,4508 9,3802 9,9997 9,9885 0,0645
2408	- 194 VI 6 - 194 XI 29	1650 001 14 10 2 1650 178 22 15 0 1650 356 7 33 3 1650 532 22 55 3 1650 710 22 0 6	256.124 70.427 244.675	-0'91 -1'87	23'724 23'724 23'724	174'806 358'412	174'558 359'772 180'082	0'6915 0'7442 0'6943 0'7323	9.0095 9.0002	8.7581 8.7062 8.7550 8.7173 8.7352	0'5762 0'5330 0'5676	7.6776 7.6623 7.6777	9#9415 9*6988 9#1349 9#2802 9*8100
2412	- 192 IV 15 - 192 V 15 - 192 X 9	1651 035 15 6.5 1651 065 5 47.5	49'909	-0'30 -2'00 -2'70	23'725 23'725 23'725	345'794 15'757	346:669 17:474	o'7090 o'7425 o'7360 o'6890 o'6909	9.7042	8.7008 8.7008	0.5376	7.6775 7.6646 7.6626 7.6746 7.6770	9"9375 0"1303 0'1678 0'0697 0"1719
2417 2418 2419 2420	- 191 IX 29 - 190 III 24 - 190 IX 18 - 189 III 14	1651 389 15 34'4 1651 567 0 51'0 1651 921 11 25'9 1652 098 7 12'6	182'148 0'054 171'362 349'556	-2.02 +1.82 -1.26 +2.79	23.725 23.726 23.726 23.726	10.330 183.303 183.303 10.330	359°402 184°576 8°148	0.4000 0.4541 0.4541	9.7264 9.7247 9.7521	8.7251	0.5441 0.5544 0.5584	7.6734 7.6669 7.6721	9#7844 9*7105 9*2100 9#3189 9*9481
2423	- 188 VII 27 - 187 I 22	1652 275 14 53 4 1652 423 13 48 7 1652 599 23 5 6 1652 778 3 51 4 1652 954 7 1 6	120,388 310,008	+4°27 +0°56 +3°78	23.726 23.725	347°647 167°044	0.01600	0.6916	9.7616	8.7582 8.7147 8.7398	0.2281	7.6734	
2427 2428 2429 2430	- 186 VII 6 - 186 XII 31 - 185 V 28 - 185 VI 26	1653 132 11 30 3 1653 308 21 36 1 1653 634 7 29 1 1653 663 14 55 5	99.674 276.012 61.401 89.619	-0.00 -1.00 -1.03	23.722 23.722 23.722 23.723	184°166 10°959 163°278 192°812	182.938 11.135 165.106 193.742	0, g331	9.7607 9.6996 9.7557 9.7628	8 '7562 8 '7061 8 '7507 8 '7578	0.5319 0.5319	7.6637 7.6523 7.6629	0.0213 0.1200 0.0300
2431 2432 2433 2434 2435	- 184 XI 9 - 183 V 6	1653 810 18 36 7 1653 988 20 18 7 1654 165 4 14 7 1654 343 1 58 7 1654 519 19 7 5	224 067	-3.30	23.721	353.894	351.764 181.686	0.7026	9.7492	8.7285	0'5495	7.6625 7.6771	9.8610 9.7273 8.6035
2436 2437 2438 2439 2440	- 182 X 19 - 181 III 15 - 181 IV 14	1654 697 2 45°9 1654 874 10 47°1 1655 021 17 23°0 1655 051 5 51°2 1655 199 7 52°3	351.007 351.007	+2.67	23.720 23.720	9.719 166.393 196.466	187 ' 702 11 ' 483 163 ' 847 194 ' 282 348 ' 615	0.6968	9'7557 9'7343 9'7208	8 7532 8 7323 8 7206	0.5427	7.6638 7.6756 7.6680 7.6648	9'9222 0'0904 0n1800
2441 2442 2443 2444 2445	- 180 VIII 28 - 179 II 21 - 179 VIII 17	1655 376 6 23 2 1655 553 9 45 2 1655 730 22 49 7 1655 907 10 11 0 1656 085 14 3 6	151.081 140.081	+0.04 +4.12 +0.48	23.710	354°240 182°962 1 887	173.052 354.711 183.418 0.455	0.7444	9.7013	8 · 7062 8 · 7602 8 · 7114	0.538 0.570 0.535 0.565 4 0.565	7.6694	9n7438 9n4014 9'2542
2447 2448 2449	- 177 I 2 - 177 VI 27 - 177 XII 22	1656 261 16 12 9 1656 410 6 41 9 1656 586 21 40 9 1656 764 6 18 9 1656 941 14 58 9	278 757 90 895 267 304	+1.82	23.722	348.85¢	7.659 169.100 348.237 174.381 359.033	0'737	g 763	8 8 7 1 2 3 8 8 7 7 5 8 7 9 8 7 7 0 6 5	3 0.570 7 0.531 5 0.575	4 7.6630	0.0683 9.7040

		oth windows to held or programment in a second method and			and display be a second									Contralită	t bei (•)	
Ār.	μ.	'y	$\log n$	G	K	$\frac{\log}{\sin g}$	$\log \sin k$	$\log g = \log g$	log cos k	log sin ð′	log cosô'	N'	bei (•) Auf- gang	im Mittag	Untergang	F
					l	SIG 9	5,1170						λ   φ	rad	ι λ φ	
2402 2403	225 72 259 22	0'2824 0'2400 0'9992 0'9738	9.7097	298.81	93.09	9'5450 9'5484 0'5652	9'9942	9'9710	0,2000	9 4924	9'9774	99.8 90.3	+ 65 $+$ 22 $(-$ 94) $(-71)$	+135 + 3: (-126) (+81	+179 + 62	(t)
2406 2407 2408	36'15 156'18	0.8740 0.4998	9.765	66.66 241.88 56.64	86 · 1 1 85 · 34 84 · 59	9 · 6293 9 · 6370 9 · 6439	9 · 9947 9 · 9923 9 · 9888	9 · 956 9 · 954 9 · 953	9 · 1900 7 9 · 2743 2 9 · 350	9 · 5985 9 · 5985 9 · 5788	9 ° 9 6 2 8 7 9 ° 9 6 4 0 3 9 ° 9 6 6 3	80.3	9 20	5 - 167 - 3	9 + 15 - 4 8 - 99 + 1 4 + 131 + 3 - 93 - 2 3 - 52 + 5	5 2
2411 2412 2413 2414 2415	276.5 50.8 264.8 327.8	7 0 · 866 2 1 · 350 0 1 · 471 1 1 · 174 0 1 · 485	9 · 743 9 · 706 7 9 · 714 9 · 765 7 9 · 763	8 221 · 19 3 15 · 6; 8 38 · 3; 8 189 · 2; 7 212 · 2;	83 · 18 7 85 · 53 83 · 13 8 87 · 2	3 9 · 6635 3 9 · 665 7 9 · 665 1 9 · 687 9 9 · 670	9 9 7 5 5 1 9 7 9 7 5 1 9 7 9 7 2 1 9 7 9 4 3 8 9 7 9 6 5	9 948 9 9 941 5 9 947 6 9 941 9 945	2 9 1 5 1 6 8 9 * 6 6 4 8 9 * 5 3 7 4 9 1 6 7 9 2 9 1 5 8 1	9n5099 9 170 9 1488 8 8n950 3 9n435	9 9 9 9 7 6 6 3 9 9 9 5 5 3 9 9 9 9 8 3 4 9 9 8 3	0 110°. 62°. 43°. 118°.	3 - 8 - 3 2	7 75 8	138 - 6	9 r 1' 1' 1'
2417	7 196'1 3 115'3	4 -0.162	9.753	2 0.0	489.0	99,691	3 9 940	09'940	0 0 0 0 0 1	36.578	90,000	0 60	9 xxx 6 4 98 2 6 178 2 2 56 1 0 2 3	7 + 5 -	10 + 67 - 4 - (+ 45) (+8	5)
242	2 25'5 3 169'2	4 -1'047	70 9 . 703 20 9 . 703	10 331.5	3 96 4	6 9 656	0 9 . 980	9 9 9 95	03 9 45	38 9 540	9 972	22 108	1 -115 - 4 7 - 1 2 + 44 - 3 1 - 8 + 3	37 128	6 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
242 242 242 243	7 143 4 8 359 3 9 297 9 0 42 0	+0.34: +5 -0.35! +1.05: -1.43: -1.08:	59 9 76 02 9 76 23 9 75 65 9 76	28 113 6 77 72 6 48 103 6	9993°5 6687°5 993°5	6 9 · 626 6 9 · 626 6 9 · 656	1x 0.00 20 0.00 28 0.00 25 0.00	95 95 95 96 96 96 96 96	73 9 14 83 9 01 97 8 192	27 9 % 60 20 9 · 54 86 9 · 60	93 9 96 93 9 96 46 9 96	28 99 23 81 09 83 16 95	*3	10 145	process between man	28 t p
243	3 248	38 0 - 53	02 9°73	13 233.0	04 86	53 9 53	49 9 99	149.97	29 9,129	62 9,144	69 9 98	23 101	40 1 28	35 132	11	6
243 243 243 244	37 342 38 81 39 263 40 302	80 +0.83 32 +1.23 75 -1.51 22 -1.24	60 9 7 5 37 9 7 7 37 9 7 7	77 207 63 349 28 23 95 158	90 87 ° 06 92 ° 06 ° 06 ° 06 ° 06 ° 06 ° 06 ° 06 ° 0	38 9 50 17 9 49 64 9 50 17 9 50	79 9 9 9 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	83 9 97 311 9 97 308 9 97	773 9 4 4 6 7 9 1 4 6 7 9 1 4 6 7 9 1 4 6	390 8 <i>n</i> 79 307 9 · 13 344 9 · 09	985 9 99 305 9 99 9 9 9 99	991 72 960 73 967 105	3 · 5 · 31 · 3 · · 3 · · · · · · · · · · · ·	71 24 -	Storately Washing	
24 24	42 327 . 43 157 .	92 -0.25	544 9 7 7 6 520 9 7 6	34 144 55 323	56 93	129 51	30 0 . 0	3519.8	756 9 . 4	096 9n3	0229.9	911 7 850 10 847 7	4·8 + x30 2·9 39 7·0 ( x58) (	29 -156 - 22 + 29 - 75) -		2 61
24 24	47 281 48 148	· 09 + 0 · 9 · 91 + 1 · 1 · 38 - 0 · 9 · 62 + 0 · 5 · 62 - 0 · 2	702 9 7 442 9 7	102 265 558 77	39 89 41 87	' 27 9 ' 0 ' 93 9 ' 6 ' 19 0 ' 6	134 9 9 200 9 9	986 9 9 973 9 9	599 8 9 585 920	133 9 ° 6	io45 9 9 io41 9 9	626 9 616 8 617 9	1'8 172	63 -146	- 48 - 108 - + 7 + 139 - + 11 + 17 -	57

Nr.				T'		1			L'	Z		ε	P		Q	log	$\frac{1}{2} \log \Delta L$		γ	log/	i logy
		lianisc Kalend			ian. ag		Welt Zeit					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							Addis I dardin i e d	ase of the	
2453	- x	75 X 74 IV	I 29 7 26	165	7 47: 7 62:	2 15	5 4° 5 7°	8 24	0°714 4°735	1 -1'8 -2'0	9 2	23 ' 72 23 ' 72	3 189 7	17 84 1	8 · 75; 87 · 43;	0.71	8 9 73 7 9 74		5 0'550	0 7.662 9 7.663	9°755 7 9″935 9″155
2456 2457 2458 2459 2460	- x - x - x	73 IV 73 X 72 IV	15 10	1657 1658 1658	974	2 9	17.	4 23; 8 2; 1 193 8 10	3 · 849 1 · 301 3 · 181 9 · 657	-2.8 -0.2 -2.6 +0.7	9 2 7 2 9 2 6 2	3 · 724 3 · 724 3 · 725		75 1 53 3 90 1 91 3	96.807 51.695 76.048 58.700	0.690	3 9'762 2 9'705 2 9'749	'   . " .	3 0'540 5 0'565 9 0'545	7 7 677 0 7 664 5 7 674	5 9,833 6 9,727
1	- 17 - 17 - 17	71 IX 70 II 70 III	17	1658 1659 1659	860 008 038	22 7	18.	8 171 0 320 3 349	242 950	+1.7 +4.3 +2.7	9 2 6 2 4 2 5 2	3`723 3`723 3`723	181.95 9.63 189.65 347.34 18.07	55 50 I 17 3	7'633 90'528 48'418	0.699	8   9.753 4   9.761 0   9.761	7 8.707	3 0'539 2 0'571 4 0'537	7 7 666 2 7 672 7 7 672	9 9'921 0 9"9646 0 0"0305
2468 2460	- 16 - 16	8 VII	28 22 17	1659 1659 1659	539 717 894	14 19 4	25°0 33°0 57°2	310 5 120 5 299 8 110	332 432 352 192	+4:28 +0:56 +3:78 +0:22	3 2 3 2 2 2	3 ' 722 3 ' 722 3 ' 722	174 75	9 3 8 1	57'913 72'369 5'311	0.411	9'740 2 9'741 9 9'713	8 8 7 1 5 5 8 7 3 8 4 8 7 3 8 8 7 1 5 6 8 7 5 6	4 0 550 I 0 545 9 0 566	2 7.673 3 7.665 6 7.674	4 9"5998 6 9'6699 6 9'5149
2472 - 2473 -	16 16 16	7 VII 7 XII 6 V	5 1 28	1660 1660 1660	248 396 574	14 22 3 3	48 · 9 27 · 3 4 · 8 14 · 8	72 100 246 61	126 099 332 920	-0.28 -1.02 -2.04	23	3 · 721 3 · 720 3 · 720	10.82 162.40 191.99 346.03	6 16 0 19 0 34 5 17	54'331 93'057 13'737 '3'530	0.699 0.692 0.725 0.722	9 754 9 762 9 723 9 729	8.757	5 0.236 0.238 0.238	3 7.663 7.663 7.677	3 0'1783 7 0"0079 7 0"1059
2477 - 2478 - 2479 - 2480 -	- 162 - 164	XI V X	5 29	1661 1661 1661	105 282 459	3 9 19	59.8 16.7	224 40 213	446	-2'82 -2'02 -3'28 -1'64 -3'40	23	718	353.878 179.533 1.748 187.500 9.627	3 18	0.098 1.241 6.233	0.414	9'7063 9'7635 9'7034		0.5633	7'662	8.6513 9.1713 9.8572
483 - 484 - 485 -	- 163 - 162 - 162	IX	19 1	1661 1661 1661 1662	636 784 961 138	12 15 14 16	48·7 33·6 22·4 59·7	321. 123. 30.	980 271 875	-1:38 -2:64 -0:60	22	* 7777	165.699 195.685 346.162 174.181 353.760		0	74	3 /220	8.7179	0'5549	7.6638	9'6990
400	- 150 - 150 - 159	I	22 I 16 I 12 I	662 662 662	570 346 995	22 1 23 4 14 4	13 · 2 14 · 7 13 · 3	330°. 140°. 289°.	468 - 950 - 871 -	+0.00 +4.09 +0.48 +3.03	23 23 23 23	717 718 718 718	182 · 52 1 1 · 333 190 · 836 9 · 478 167 · 452	35: 19:	9.808 3.071 7.056	0.6904 0.4340 0.4060 0.4164 0.4384	9'7094 9'7466 9'7352	8.7332	0'5656 0'5452 0'5500	7.6694	9#3319 9*1024 9#9781 9*9312
492 — 493 — 494 — 195 —	158 158	VI z	7 1	663 5 663 7	26 2	22 2	7 2 4 8 5 I	267 · 6 267 · 6	54    13    72	-1.80 -0.40	23.	718 : 719 : 719 :	348 ° 037 17 ° 972 174 ° 645 356 ° 690 (81 ° 973	358	172	0.7438	9°7587 9°7003 9°7582	8'7593 8'7544 8'7065 8'7533 8'7195	0'5316 0'5362 0'5753	7.6638 7.6666 7.6764 7.6630	0,0052 0'1830 9'7116 9:4557
97 — 98 — 99 —	157 156 156 156	VΊ	7 16	564 A	06 35 I	4 I 8 5	5.2	42'4	95 -	1'37 0'94 1'71	23. 23. 23.	719 720 1 720 3	5'443 89'778 44'089 13'940 65'780	7 187 344	*885 *460 *738 *477	0'7381 0'7065 0'7437	9'7350 9'7446 9'7033	8.7320 8.7428 8.7063 8.7116	0'5471	7.6772 7.6625 7.6776 7.6630 7.6623 7.6766	9na648 9'6923 9n9344 0n1797 0'1179 0'0776

						·								Centralit	iit	
Nr.	μ	γ	$\log n$	G	K	log	log	log	log cos k	log sin 8'	log cos o'	N'	bei ⊙Auf- gang	im Mittag	DittorBane	$I^{r}$
	,	•				$\sin g$	sin k	cos g	COSTA	KILL O			À 1 9	<u>  λ   φ</u> Gra (		
				The second secon												Parameter Parame
0450	086140	-0:1879 +0:5691 -0:8628	A TO A O Y	F5.00	124 66	DIDAGT	0.0801	0.0243	U 3454	19 5/95	9 9000	/	+ 9 + 19 + 28 + 19 -142 - 40	/H ·	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4 24
2453 2454 2455	T 50 ' 65	-0.8028 -1.4293 -1.3927	0 5 70 57	23.02	184 105	10.0200	10 10500	10 0435	19 03.0	12 2-20	3 3 3 - 3 -		1 1		geographic Super-condition of Su	$\stackrel{p}{p}$
		+1.1870 -1.4810													provide described security	$\begin{array}{c c} p \\ p \end{array}$
2458	156.40	0.6814	9.7079	15'40	87.11	0.0801	9 9474	0.0408	026813	829626	9 9982	118.8	- 21 + 6		42 - 90 - 1 32 +104 + 11 -160 + 3	3 th
0.46*		+0.1810		-0 - 1 Se	80148	0:5012	0.0401	0.0400	  a <sub>2</sub> :5000	8,2105	9.8988	119.4	-174 - 1	9 115 -	13 - 49 - 4	10 11
2462 2463	41'16 153'24	+0'8344 -0'9217	9.7555	173'71	91.96	9.6902	9'9404	9'9404	9.6868	8 · 7888	9'9992	65.6	4-131 - 3		73 + 36 + 8 - (+134)(-8 	3) 1,
2465	283'18	+1.2110	9 ' 7665	352.71	92,31	9,0800	9-9431	9 9417	9 0014	ow dates	9 99-5			Bengalaria W	gangerigg galler in	
2467	359'56	+1:2720	9 '7426	322'18	96.40	9.0070	9.9717	9'947	0.4660	9,400	9.9722	108	2 123 1- 4	2 33 +	43 66 50 32 0 61	2 r-t 9 t <sup>t</sup>
													1 -171 -1- 3 + 42			34 1 <sup>41</sup> 29 l <sup>41</sup>
2/72	47.70	+1.0322 +1.2022	0'7555	1 84'I'	7180'I <i>4</i>	llo:5852	10'9997	19.3023	2 5573	3 JY JYJ.	13 3-7	, -,	8 8	********		1
2473	154'57	-1'0184 -1'2760 -0'8082	9'7641	257'02	93'96 88'34	9.6299	9 9945	19.950 19.9670	8 <sub>28</sub> 636	5 9 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	9 9683	94	5		properties processing pro-	7 54 P
0475	70.63	-0:5337	0.7523	245.88	87:20	0'5542	0.0058	9.9702	921400	5 92519	3 9 974	9 981	4 - 95 - 1 4 - 8 -	7 + 50 +	52 64	38 t
2477 2478	309'73 242'84	+0.0448	9.7656	233'60	86.65	9 5477	9'9945	9 971	9290	3 9 497	89.982	101.	7 + 59 +	19 +118	32 +101	3 11
2480	113.23	+0.8296	9.7507	220'7	86.00	9.2197	9.9800	974	3 91 300	191340	319 900	9	-3/	1 1	46 - 49 +	,
2481 2482 2483	9'22	+1.2793 -1.4397 -1.2855	9.7240	36.4	980.85	9'515	9.985	19'975	0.00488	1 8 60I	60.000	5 107	9	28 -4	28 + 20 +	1) 1) 48 th
2482 2485	04104	LOIFOOF	100000	1040'0	7 0 7 7 7 7	2 0 1 4 0 4 1	500008	710'077	810.490	0102705	719 999	4 /4	9 -141 -	20 83	32 - 21 -	53 /
	- 0-150	1	31 - 1 M Y TI	N - 4 4 + 10	212212	610 1 2 70	21 C ' C X E	ロロ・ログド	ODDOLLI	010 202	714 444	3 4 6 3	2 24 4		- 21 - 143 + - 19 - 21 - - 88) - 48	4 t <sup>4</sup> 8 1 1 55 t
2488	146.74		9.748	324'2	3 03.4	2 9 5 14	7 9'984 1 0'080	7 9 975 6 9 973	8 9 4 5	3 9 412	2 9 985	0 103	0 + 73 +		76 - 83 +	
240	T 267'40	7.012	0.766	0 88 5	780 7	8 0 - 505	0.000	00.963	3 7 95	55 9 59	58 9 . 963	33 89	4 + 90 -	66 99 -	- 62 +110 -	66 (t)
249	34'00	ri-0'285	7 9 702 6 0 760	3 77.5	289 1	8 9 601	2 9 9 9 9 9	7 9 ' 9 6 c	23 82519	93   9× 59   78   9 ' 60	44 9 ° 96:	7 84	9 +146 -	-01/	+ 8 + 18 + + 7 - 97 - - 34 + 16 -	
249	5 52.8	5 -0'184	09.719	0 252.0	14 87 . 1	2 9.020	9 997	2 9 95	92049	92 92 00	399 90	.0  97		3	+ 53 + 82 +	
249	7 176 7	5 -0.859	8 9 746	7 242'0	00 85 13	17 9 · 636	3 9 9 9 9 2	3 9 95	50 9 <i>n27</i> :	20 9 <i>n</i> 59 40 9'43	42 9 ° 98;	34 66	5			61 r - P P
240	0,101,0	3+1.312	00'712	4 57	14 84 96	810 . 642	419'989	2 9 95	35   9 ~ 34	3×19′57	94 9 90	02 70	2		Nacional Statement	$- \begin{vmatrix} p \\ p \end{vmatrix}$

Julianischer   Julian   Wolf-   Kalender   Tag   Zeit   Tag   July   J	Nr.					T					L	,		Z				P		1	1		og			,	_	
2502   155	111111111111	J	nlian Kale	isch nde	est.											ε		J.º	6		log			log	q u	104	(fi	log
3909 - 133	2502 2503 2504		155 155 154	$\frac{X}{IV}$	20 15	1664	73	7: I7	7 49°	8 2	34 7 94 2	77	-3'	21	23 23 23	721 721 721	352 173 0	*038 *739 *354	350° 175° 357°	769 952 940	0'74	04 9': 32 9': 14 9':	7070 7483 7301	8'70 8'74 8'72	92 0.56 58 0.54 79 0.55	36 7.6 68 7.6	537 757 546	9.87 9.73 8.51
2511 - 151 II 12 1655 948 20 22* 0 21* 285	2507 2508 2509 2510	3	53 52 52 52	Ш	24	1665 1665	594	5	33'	7 33	1.8	63	−2° +4°	03 01	23.	721 721 721	8 · 189 · 346 ·	968 310	7'0 190'0	06r 083	0'698 0'742 0'692 0'68 <u>0</u>	37 9°5 88 9°5 9 9°5	7548 7021 7605 7645	8 · 75 · 8 · 75 · 8 · 75 · 8 · 75 ·	03 0.53 70 0.53 0.53 09 0.53	76 7 66 24 7 67 74 7 67	56 34 68 69	9:88 9:94 0:04 0:10
1818   148    VI	2512 2513 2514 2515	_ z _ z _ z	51 V 50 50 V 49	II VII I	2 1 28 1 22 1	666 666	303 479 657	3 12 3	57 '8 27 '8 53 '6 59 '8	31 12 29	0°35 0°35 0°35 0°08	5 - 8 - 7 - 9 -	+0 · ( +4 · 2 +0 · 5 +3 · 7	54 28 56 74	23. 23. 23.	719 719 719	174° 3° 182°	091 237 656	171'7 4'9 181'6	34 89 94	0'709 0'734 0'692	7 9.7	428 123 621	8 · 739 8 · 739	0.55 0.56 0.56	03 7.67 52 7.66 65 7.67 36 7.66	21 68 34 56	9.62 9.72 9.48 9.35
533   146	518 - 519 - 520 -	- 14 14	7	VI XI 3 V a	7 I 7 I	667 667 667	159 335 513	10 21 14	8.3 21.1	25; 72 246 51	7 54 32 50 81	8	1.0 1.0	7 3 4 5 5	33.7 33.7 33.7	717	346 ° 0 170 ° : 353 ° 8	275 880	343 ° 6: 172 ° 6:	82 c 22 c 54 c	723 7724 7700	8 9 7 7 2 9 7 7 4 9 7 7 1	251 276 514	8 · 725 8 · 725 8 · 749	8 0.56 6 0.55 5 0.54	3 7 66 3 7 67	75 6	0,, 10, 9
133	523 - 524 - 525 -	- 14 - 14 - 14	5 I 5 I	V V	0 16 6 16 5 16	68 3 68 3	69 69	4 8 19	15.7	224 12 40	*84 <u>9</u> *284 *578	-+-	3°30	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 7 3 7 3 7 3 7	16 1 15 1 15 1	9'5 65'0 94'8	33 x 60 x	285 · 72 11 · 48 62 · 59 92 • 57	36 0 35 0 0 0	7432 6987 7149 7269	9'75 9'75 9'73 9'72	34 79	8 · 75 z : 8 · 75 z : 8 · 735 c	0.564	7 7 66 8 7 67 4 7 66	16 g	), 131 ), 81; )"go;
35 - 141 VIII 17 1669 786 21 0 1 140 325 +0 46 23 715 140 325 +0 46 23 715 173 74 15 986 0 6948 9 7593 8 7596 0 5319 7 6646 0 00311 37 7 6646 0 1679 179 1670 643 8 35 7 60 19 9 1 10 1670 968 11 53 4 267 167 167 138 XI 11 1670 968 11 53 4 22 65 7 131 31 2 2 65 7 131 31 2 2 65 7 131 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	30 -	14:	L	X &	16	68 g 69 o	24 01 78	0 2 5 0 4	6·5 9·4	172 351 161	740 690 600	+2	58 6 60 7 58	2	3 · 7 · 3 · 7 · 3 · 7 ·	15 3	73 3: 82 0: 0 : 80	58 3 03 1 57 3	53.25 53.60 59.55	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7369	9'76	97 8 02 8 29 8	7556 7559 7593 7134	0.535 0.572 0.534	6 7.666 6 7.672	2 9	740
37 - 140 VII 8 1670 112 5 52 7	15	141	VII	l 17	166	9 78	6 2	I (	2. z	40.	903 325	+0	.31 .46	23	.41 .41	5 34 5 1	7:26	2 34	6 944 5 986	0.	7395 6904	9.706	53   8  2   8	7107	0.5310	7.674	5 0,	031) 080
2 - 138 XI 11 1670 968 11 53' 4 266' 242 - 3' 24 23' 718 13' 032 14' 479 166' 311 1671 323 2 26' 7 21 26' 310 - 1' 69 23' 718	7 — 8 — 9 — 0 —	140 140 139 139	VII XII VI XII	27 21	167 167	o 46 o 64	5 1g	35	3 2	67 · 1	35 71 67	+o -o +ı	77	23 23	710	5 18	1:90 4:58	7 17	9 · 764	0.	7292 7290	9'757 9'718 9'733	7 8 7 8 7 8 2 8	'706g '7524 '7204 '7307	0.5745 0.5354 0.5645 0.5484	7.6757 7.6637 7.6765	9"	7247 5521 2491
7 - 136	4 -	*37 *37	XI XI	7	1670 1671 1671	997 145 323	7 22 1 1 1 2	56 31 26	7 2	20.3	10 -	-o.	37 24 91 69	23° 23° 23°	717 718 718 718	16,	3°03: 5°724 7°654	2 I.	4 479 5 311 5 987	0.6	7391 5894 5897 7397	9°7096 9°763: 9°7628	8.8.	7107 7605 7602 7100	o'561g o'5393	7.6525 7.6771 7.6771	0.0	9326 2903 2794 1695
9.7599 8.7559 0.5379 7.6560 9.9377	- 1 - 1	35 35	IV	15	671	854	6	32	9 2	1 7 4 4 4 4 4 5 4 5 4 5 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6 8 6	04 - 03 - 12 - 19 - 12 +	3 3	21 25 22 2	23°	719 718 718 718	359 181 8	565 562 244	357 183 6	136 746 428	0.7	198 280 978 432	9	8.7	7449 7293 7212 7514 7068	0.5481 0.5496 0.5634 0.5365	7.6765 7.6637 7.6757	9.7 8,1 9.8	981 613 522

1			Anna Carlotte Co. Anna Tale Tree con											Central	ität		
Nr.	μ.	y	$\log n$	G	K	$\log \sin g$	$\log \sin k$	log cos y	log cos k	log sin 8'	log cosô'	N'	bei ⊙Aufgang ∴λ   φ	im Mit	eag Uni	ei ⊙ ergang   9	F
502	257'20	-1.4790 -0.7582 -0.5480 -0.0324	9 7091	23 33	0-1-0	- 68ra	0.0405	0'0418	0,6582	92180	10.0038	111/ 3	+ 71 - 7 -143 + 5 - 33 - 2 3 + 67 + 2	9 - 85	+ 29 -	68 - 23 25 + 6 93 + 29 167 - 36	r-18
506 507 508 509 510	157.8 267.1 277.1 43.8 23.6	+0.7752 7 -0.8906 9 -1.1067 3 +1.4637 9 +1.3240	9.7560 9.762 9.762 9.766	7.81 181.53 339.35 0.46	87.60 89.52 5 95.40 6 89.80 9 96.49	9 6 6 8 8 9 6 9 6 6 8 7 9 6 8 7 9 6 8 7 9 6 8 7 9 9 6 8 7 9 9 6 8 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9 9 9 4 2 4 9 9 9 4 0 3 9 9 5 2 9 9 9 6 1 3	9 9 4 0 7 9 9 4 0 7 9 9 4 2 9 4 9 9 4 1 4 8 9 9 4 5	9 6830 9 699 9 644 9 687 9 9 683	8 · 8799 9 8 · 1779 9 9 · 278 0 7 · 654 8 9 · 397	9 9 9 8 6 7 0 0 0 0 0 7 0 0 0 0 0 4 9 9 8 6	61'19'4 63'1 60'114'1	1 + 127 + 1	34	- (-	31) (-88	r p p p p p r-t
2512 2513 2514	12.3	1 +0.305	19.714 19.764	5 322°2 2 133°7 8 312°3	6 96 · 9: 4 96 · 5: 3 96 · 4	2 9 · 668 2 9 · 657 2 9 · 655	99,981 49,980 99,981	6 9 947 3 9 949 5 9 950	9°544 9°469 2°455	5 9 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4	9 9 9 7 x	4 72	4 +156 - 7 +121 + 4 + 70 - 3 - 79 + 2 + 78 +	5 - 14	-\- 6	95) (+6	$(r)^{[i]}$
251 251 251 251 252	7 357 4 8 336 4 9 151 1	+0.830 11 -0.232 12 +0.131	8 9 729 2 9 753 8 9 707	84 · 9 5 258 · 4 8 73 · 5	89 · 2 7 88 · 4 6 87 · 8	5 9 · 584 1 9 · 574 18 9 · 565	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	97 9 965 90 9 965 79 9 965	52 8 499 71 8, 84 84 8 98	93 9 58 35 9 56 79 9 54	69 9 968 97 9 979	33 94 58 84	0 - 108 +	26 - 152 1 - 45	2 - 54 7 + 28 6 - 11	- 68 19 48	34 /
252 252 252 252	2 55 3 245 4 307 5 113	71 -1.391 52 -1.391	9 755 37 9 755 0 9 72	55 233 1 8 14 9 54 48 1	80 86 ( 92 88 4 83 86 (	53 9 53 12 9 50 57 9 52	57 9 99 04 9 97 99 9 98	16 9 97 89 9 97 97 9 97	26 92 28 71 9 48 35 9 33	98 92 45 39 8 93 30 9 4 1	24 9 99 77 9 98 106 9 99	84 72 46 77	3.0	dead to the state of the state	8 1 26	-+ x75	42 t <sup>3</sup> 1' 1' 1' 1' 1' 1' 1' 1' 1' 1' 1' 1' 1'
252 252 253 253 253	27 153 28 188 29 43 30 192	54 +0 556 80 -0 639 58 -0 176 69 +0 08	60 9 74	24 171 · 50 349 · 26 157 · 73 337 ·	00 90 76 91 29 92	93 9 49 97 9 49 20 9 49	05 9 97 31 9 97 77 9 98	88 9 97 87 9 97 312 9 97	779 9°48 774 9°48 7769 9°4	345 8°7° 354 8°7° 592 9°1° 635 9°1	107 9 9 020 9 9	965 7 965 7 964 7	3.0 - 35 5.3 - 30	21 1	68 + 12	I 33	- 40 t
25 25 25 25	32 289 33 159 34 15 35 130	·24 +I ·20 ·63 -I ·07 ·94 +I ·47	2819.76	084 289 662 100 513 132	76 92 6 09 91 6 49 93	45 9 56 42 9 5 46 9 5	510 9 9 303 9 9 813 9 9	971 9 9 991 9 9 996 9 9	691 9.0 664 8 <i>n</i> 7 734 9 <i>n</i> 3	023 9 <i>n</i> 5 888 9 · 5 450 9 · 4	5787 9 9 5787 9 9	674 851 6634	3 8	+ 27	152 - X	-102	+ 32 7
25 25 25 25	538 175 539 106 540 305 541 199	·88 -0·1 ·95 +0·4 ·26 -0·8	774 9 7 169 9 7 562 9 7	353 77 481 253 7110 67 7651 215	86 88 28 87 29 86	·01 9 ·6	125 9 ° 9 1196 9 ° 9 5283 9 ° 9	987 9 9 974 9 9 9950 9 9	9568 9° 9466 9°	3972 9° 0402 9° 1776 9° 5622 9°	5992 9 4632 9 5030 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9617 9617 9627 9808 1	85°1 180 96°9 — 50 80°6 — 12°4 —	46	TO8 -1- 4	8 - 29 + 172	57
2 2 2 2	543 16 544 35 545 22 546 8	1 · 52 -1 · 4 5 · 91 -0 · 8 1 · 58 +0 · 5	773 9 7 387 9 7 576 9 7	7102 3 7492 20 7339 2	1 66 8; 6 18 8; 3 28 8; 7 60 8	4.079.	6737 9 6789 9 6812 9 6858 9 9	9548 9 · 9553 9 · 9494 9 ·	9453 9° 9437 9° 9431 9° 9417 9°	5872 9 6197 92 6345 9 6586 9	4319 9° 3676 9° 3251 9° 2206 9	9835 9878 9901	63.8 — 138 117.5 — 54	1 + 19 -	- 82 + + 2 - + 77 +	15 -156 10 - 15 19 + 73 62 -175	+ 23 - 35 + 71
g g	2548 27 2549 2 2550 4	3.41 -0.	8664 9°	7034 18	9.428	3.699	6896 g 6863 g	9430 9 9456 9	9406 9 9416 9	6819 8 6727 9	n9611 9 n0782 9	·9982 ·9969	118.9 10	31	30		

					T																
Nr.	J	ulian Kale	nisch (	or	Julia Ta			elt-	L	′	Z	,	٤ .	P	Q	$\log p$	$rac{\log}{\Delta L}$	$\log q$	$u'_a$	$\log f_a$	logγ
2554	Minus Minus Jaintel	134 134 133	IX	29 28 24	1672 1672 1672	355 385	20 13 4	44'9 10'1 22'5	152 181 332	. 838 . 838	-0'( -2'( +4'(	04 01 00	23'718 23'718 23'718	165°200 196°362 354°870	17°010 163°194 195°102 357°278 171°177	0.7313	9'7172 9'7060 9'7378	8.7180	0.5326 0.5613 0.5702 0.5502 0.5449	7.6657 7.6696 7.6734 7.6708 7.6681	0'1491 0'1366 0n1877 9n6630 9'7603
2558 2559	*****	132 131 131	VIII	7 1 28	1673 1673 1673	064 242 410	20 11	43'0 38'8 43'5	310 121	384 088	+0.1	64 25	23.414	10.372	4.587 181.164 10.204 191.810 343.621	0.7446	9'7111 9'7627 9'7600 9'7604 9'7266	8.7584 8.7057 8.7557		7.6722 7.6667 7.6735 7.6655 7.6770	9'4403 9n2294 9'9978 9n9515 on1045
2561 2562 2563 2564 2565	Servet	130 129 129	VI XII	7	1674 1674	921 098 275	21 21	41'5 22'3 54'1	257 72 246	'728 '210 '805	-1.	76   77   01	23.714 23.714 23.713	353'879 177'709	171.707 351.913 178.655 1.730	0'6993 0'7427	9'7257 9'7526 9'7047 9'7637 9'7049	8.7242 8.7505 8.7076 8.7614 8.7077	0'5455 0'5642 0'5392	7.6626 7.6775 7.6623 7.6777 7.6623	9.9881 9.7251 9.3423 9.1654 9.7371
2566 2567 2568 2569 2570		127 127 127	T.A.	16	1674 1674 1674 1674 1675	777 807 955	15 2 7	4°5 38°6 36°1 15°2 1°2	22 51 194	'836 '011 '949	-2.	40 99 82	23'712	164.310 194.007 345.646	11.537 161.878 191.674 347.517 171.610	0'7135 0'7254 0'7346	9'7522 9'7397 9'7261 9'7129 9'7606	8.7247 8.7158	0'5455 0'5523 0'5668	7 · 6774 7 · 6645 7 · 6627 7 · 6747 7 · 6655	9'9183 0'1436 0n1072 0n1268 9'7820
2571 2572 2573 2574 2575		125 125 124	111	26 19 15	1675 1675 1675 1675 1676	486 663 841	23 8 14	2'3 23'4 2'5	172 352	' 378 ' 469 ' 033	+1' -1' +2'	59 35 58	23.415	181'409 0'478 189'886	353'161 182'252 358'775 192'207 6'103	0.4324	9'7000 9'7626 9'7114 9'7439 9'7381	8.7585 8.7144 8.7412	0'5662 0'5452	7.6722 7.6681	
2578 2579	Browned Minister	123 123 122	VIII VIII VIII	29 28 23	1676 1676 1676	342 372 520	20 5 6	37·8 2·4 0·3	122 151 300	`479 `075 '622	+4.+0.+3.+0.	61 05 84	23.213 23.213	346'543 16'851	168 · 244 346 · 372 15 · 577 173 · 622 356 · 935	0.6900 0.6938		8.7601 8.7564 8.7070	0'5734		0'0901 020548 0'1540 9'7374 926276
2581 2582 2583 2584 2585	#***** #****	121 120 120	VII VII XI	9 1 27 21	1677 1677 1677	052 228 406 553	2 7 8 20	12.9 16.8 0.1 49.3	278 91 237	'035 '348 '514 '459	-0·	13 77 74 67	23.713 23.714 23.714 23.714	3,467 180,408	179 601 6 192 187 467 13 490 166 393	0'7203 0'7400	9'7314	8.7292 8.7451 8.7099	0.5498 0.5479 0.5629	7.6757 7.6637 7.6765 7.6630 7.6776	9'5358 9n9292
2586 2587 2588 2589 2590		119 119 118	XI X	7 31	1677 1677 1678 1678	730 908 085 262	10	3'9 7'7 28'5 45'7	52 226 42 215	633 601 165 530	-3·	00 25 68 44	23'715 23'715 23'715 23'716	350 · 282 173 · 597 358 · 737	197.068 348.818 175.892 356.300 183.579	0.7182 0.7026 0.7389	9.7092	8.7109 8.7438 8.7309	0.5618 0.5492 0.5482	7.6771 7.6626 7.6771 7.6630 7.6765	9n9642 9'7509
2591 2592 2593 2594 2595		117 116 116	III IV IX	20 16 15 9	1678 1678 1678 1678 1678	616 764 794 941	21 22 6 4	21.3 42.8 50.4 18.8	204 353 21 163	198 425 842 188	-3° -0°	22 46 30 68	23.716 23.716 23.716 23.716	188 850 345 976 16 084 164 743	189,406 347,389 16,430 162,672	0'7435 0'6946 0'6902 0'7300	9'7592 9'7184	8.7055 8.7548 8.7594 8.7193	0'5366 0'5320 0'5614	7.6756 7.6679 7.6647 7.6710	9'8081 9n9284 0n0770 0'1309 0'1482
2599		115 115	VIII	29 23	1679 1679 1679	295 473	13	13'4 29'9 45'6	342 152 332	'968 '474 '158	+3 ·	33 04 99	23.716 23.716 23.715	354'411 172'983 2'517	194°744 356°828 170°706 4°103 180°693	0.7152	9.7363 9.7456 9.7102	8.7340 8.7426 8.7128	0'5503 0'5450 0'5661		9.3771 9.4012

Nr.	μ.	<b>γ</b> 	$\log n$	G	K	log sin g	log sin k	log cos g	$\log \cos k$	log sinδ'	log cos ô'	N'	bei ⊙A gang λ	uf- in	ntralita n Mittag λ   φ r a d	bei ( Unterg	O ang	F
2552 2553 2554	162°41 135°02 15'13 242'88 265'79	-1°3697 1°5407 0°4602	9'7192 9'7399	339.40 181.32	95°37 89°59 95°44	9'6811 9'6894 9'6835	9'9527 9'9407 9'9523	9°9431 9°9407 9°9425	9n6456 9n6893 9 6479	9°2707 8n1106 9n2737	9,883 9,883 9,883	116.1 110.3	- + 37 -	53 + 57 +		2 -177 4 +165	- o	p p r-t t <sup>1 s</sup>
2557 2558 2559	342'78 129'68 347'50 23'05	0'1696 0'9950 0'8944	9'7648 9'7622 9'7624	143'04 321'99 133'93	96,21 86,81 86,80	9.6683 9.6675 9.6567	9'9708 9'9719 9'9802	9'9469 9'9471 9'9500	9n5501 9'5424 9n4705	9 4797 9n4882 9 5368	9'9793 9'9784 9'9726	108.3 68.2	+162 + - 44 + - 82 -	58 42 —	-   -	7 - 76 (- 33)	- 30	2014
2563 2563 2563 2563	78 · 98 282 · 51 143 · 00 150 · 08 152 · 41	0'5310 0'2199 0'1464 0'5459	9'7547 9'7069 9'7658 9'7071	270°69 85, 06 259°03 73°19	90°10 89°27 88°48 87°84	9`5944 9`5845 9`5750 9`5649	0,8648 0,8681 0,8688	9'9636 9'9653 9'9685	7.6368 8.4854 8.8226 8.9972	9n5944 9'5831 9n5681 9'5485	9.30210 9.3022 9.3022	89'7 88'1 94'1 83'9	- 4 +152 +150 +158	29 + 10 - 12 - 36 -	78 - 5 143 + 3 -150 - 1	3 - 87	- 29 + 13 + 4 - 25	t 1:# t* 1:
256 256 256 257	16.79 58.62 217.51 295.42 271.27	+1:3920 -1:2800 -1:6053	9.7416 9.7282 9.7150 9.7627	27°55 60°89 198°34 15°43	87.33 86.89 88.14 88.41	9.5096 9.5471 9.4977 9.4967	9'9819 9'9941 9'9799 9'9794	9.9712	9'4519 9'2119 9'4790	9.1933 9.4950 9.0160 8.9424	9'9940 9'9777 9'9976 9'9983	72.4 72.4	+ 18 -	- 20	- + 84 + 4	— — +155	— + 55	$p \\ p \\ t^{*}$
257: 257: 257: 257:	302 48 163 66 307 08 4 25 77 48 06	-0°1204 0°0452 0°8742 0°7618	9'7647 9'7136 9'7459 9'7402	2°93 170°67 350°24 157°41	90'97 91'03 92'22	9'4915 9'4906 9'4955 9'4998	9.9788 9.9784 9.9810	9.978	9n4842 9n4842 9n4616	8.7219 8.7462 9.1036	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	107	B — 9 — 119 — 137	- 28 -	+ 53 +	6 +113	- 15 - 43	γ* t
257 257 257 258	5 275 28 7 131 66 8 252 02 9 267 86 0 21 99	1'1345 1'4257 0'5462 0'4242	9.7663 9.7620 9.7637 9.7579	111.92	92.92 93.10	9.5591	9'9905	9.975	1 9n 1045 4 9n 4204 2 9 0499 7 8n 791	9 289	9 9 9 9 1 6 9 9 9 1 6 9 9 9 9 1 6 9 9 9 9	93°	8 — 6 — 1 + 37 8 — 80		+ 62 -	32 +127	- 27	
258 258 258 258	1 298 · 11 2 212 · 42 3 75 · 19 4 297 · 47 5 138 · Q1	+0'3434 -0'8496 +1'1502 +1'203	9'7335 9'7493 9'7647	88°94 265°02 77°92 7224°87	89.82	9.6579	9.999	7 9 · 962 7 9 · 9649	3 8n502 1 8 894 7 9n481	6 9 594 6 9 599 6 9 604 9 9 2 530	2 9 9 9 5 3 2 9 9 6 1 2 9 9 6 1	6 92. 7 85. 5 108.	0 +178 1 — 8 —	- 5°	- 76 	82 + 35	- 53 	
258 258 258 259	6 294'16 7 95'61 8 351'68 9 189'12 0 119'47	-0°920 -0°563 -0°114 -0°135	9 7479 7 9 735 9 720	3 40 45 9 215 26 7 31 60 6 206 22	83.2	6 9 6 7 9 4 9 6 7 9 7 9 6 7 9	9 9 9 9 4 9 9 9 5 8 9 9 9 5 8	7 9 9 9 4 6 7 9 9 9 4 5 5 9 9 4 3	3 9n 562 3 9° 587 6 9n 620	7 9 465 7 9 43 I 0 9 2 3 68	8 9 980 4 9 983 8 9 987	6 112 6 66 8 115	5 - 36 3 + 117 4 - 177	- 29 + 17 + 14	+172 + -121 -	8 I22	+ I - 3	1 r-t* 5 r-t* 2 r
259 259 259 259	26 81 2 141 03 3 161 24 4 279 60 5 249 21	+1.406 +1.351 +1.406	9.761 79.766 79.720	8 197 54 2 355 27 0 15 97 4 167 86	7 91 4 7 85 5 93 5	7 9 688 3 9 683 8 9 685	3 9 949 3 9 941 0 9 948 4 9 945	5 9 9 9 4 9 4 9 6 9 9 4 1	9 9 686 6 9 661 9 9 672	3 8n 663 0 9 175 5 9 065	33 9 · 999 51 9 · 995 57 9 · 995	5 60 51 62 70 118	'9 — '4 — '3 —		- 154 - -	83 - 2	7	
259	7 I 39	-0.203	7 9 738	7 159 8	6 95 ° 3	8 9 682	7 9 9 9 5 2	3 9 94	28 gn 64	779'26	93 9 99	24 116	9 -115	- 13	+ 6- - 16+ -100+ +110+	55 + 4	7 + 3	i i tik

		T											
Nr.	Julianischer Kalender	Julian. Welt- Tag Zeit	L'	Z	ε	P	Q	$\log p$	$rac{\log}{\Delta L}$	$\log q$	$u_a^*$	$\log f_a$	logy
2602 2603 2604	- 113 VIII 8 - 112 I 3 - 112 VI 28	1679 827 19 <sup>h</sup> 10 <sup>m</sup> 8 1680 004 21 29°4 1680 152 4 26°0 1680 329 23 52°9 1680 506 15 30°1	131.807 279.902 93.174	+0.66 +1.93 -0.64	23'714 23'714 23'713	189'817 345'926 168'542	191'259 343'527 170'805	o'6945	9'7281 9'7240	8.7550 8.7281		7.6722 7:6667 7.6764 7.6631 7.6770	9'9834 9n9242 0n1053 0'0231 9n7256
2607 2608 2609	- 110 XII 1		258°124 71°930 247°286	-1.42 -1.42	23.411 23.411 23.411	1'717 184'782 9'569	183'685	0.6800	9.7636 9.7637 9.7512	8.7613 8.7084		7.6626 7.6775 7.6623 7.6777 7.6636	9'4879 9'1534 9%6607 9'9193 0'1624
2512 2513 2514	- 109 X 22 - 108 IV 16 - 108 X 10	1681 392 9 28'7 1681 540 15 16'8 1681 717 13 40'8 1681 894 15 34'6 1682 072 6 50'0	206°027 23'142 194'685	-3.30 -0.42 -2.81	23.710 23.710	345'487 172'200 352'788	352.800	0'7353	9.7117 9.7614 9.6997	8 7260 8 7150 8 7568 8 7062 8 7578	0.5683 0.5334 0.5743	7.6623 7.6758 7.6645 7.6747 7.6655	0n0783 0n1322 9.8237 9n8413 8n8049
2617 2618 2619 2620	- 106 III 26 - 106 IX 18 - 105 II 14 - 105 VIII 10	1682 248 16 9.7 1682 426 21 42.8 1682 602 23 19.7 1682 751 14 0.5 1682 928 4 28.3	2°712 172°484 322°850 133°117	+1°55 -1°35 +4°31 +0°63	23.709 23.709 23.709 23.709	189°297 8°154 166°681 345°890	5.756 167.816 345.861	0'7104 0'7412 0'7412	9'7425	8.7153 8.7397 8.7376 8.7094 8.7603	0.5452 0.5501 0.5699	7.6735 7.6568 7.6722 7.6719 7.6669	8.2126 9n9168 9.8619 0.1015 0n0750
2622 2623 2624	- 104 II 3 - 104 VII 29 - 103 I 22 - 103 VII 19		311.618 122.884 300.435 112.540	+4°30 +0°64 +3°82 +0°36	23.410 23.410 23.410	174°053 354°384 181°633 2°985	173°254 356°309 179°387 5°392	0'7430 0'6993 0'7270 0'7220	9.7022 9.7546 9.7218 9.7297	8·7229 8·7280	0.5723 0.5379 0.5615 0.5512	7'6657	0'1422 9'7562 9n6878 9n1796 9'4365
2627 2628 2629 2630	- 102 VII 8 - 102 XII 3 - 101 I 1 - 101 V 29	1684 168 16 45 8 1684 316 0 35 9	248.692 278.717 63.032	-0.12 -1.30	23.415 23.415 23.415	11.281 165.691 197.570 349.371	12.528 166.488 197.123 347.814	0.7408 0.6902 0.6893 0.7379	9.4204 9.4632 9.4632	8.7092 8.7599 8.7608 8.7119	0.5639 0.5401 0.5388 0.5609	7.6777 7.6765 7.6623	9238 0'0301 0'0812 021672 020017
2632 2633 2634 2635	- 100 V 17 - 100 XI 11 - 99 V 6 - 99 X 31	1685 024 21 18 1 1685 202 5 15 6	52 604 226 696	-1.67 -3.26 -1.67	23.213 23.212 23.213	357.880 181.381 6.634	355°440 183°452	0.4140 0.4140	9'7354 9'7170 9'7584	8.7323 8.7533	0.2460 0.2620	7.6636 7.6530	912830
2636 2637 2638 2639 2640	- 98 IV 26 - 98 IX 20 - 98 X 20 - 97 III 17	1685 704 19 54'2	32'366 174'070 203'897 353'703	-1'11 -1'47 -3'20 +2'43	23.413 23.413 23.413	15.297 164.364 195.910 353.874	162°235 194°458 356°296	0.2387 0.2387 0.2387 0.2387	9 · 7639 9 · 7199 9 · 7075 9 · 7347	8.7206 8.7114 8.7325	0.5316 0.5614 0.5503	7.6637 7.6723 7.6756 7.6679	0n0960 0'1097 0'1572 0n1741 9n7428
2641 2642 2643 2644 2645	- 96 III 6 - 96 VIII 29 - 95 II 23 - 95 VIII 19	1686 235 12 43.8 1686 413 2 32.6 1686 590 5 22.0	342'948 152'837 331'883 142'499	+3.32 -0.06 +4.01 +0.41	23.413 23.413 23.413	2,030 180,862 3,651 180,518	180.303 9.330 3.230	0.7377 0.6902 0.7443 0.6950	9.7092 9.7098	8.7119 8.7594 8.7058	0.5450 0.5657 0.5351 0.5714 0.5370	7.6693 7.6695 7.6708	9'8165 9'2848 8n8670 9'9651 9n8976
2646 2647 2648 2649 2650	- 94 VII 10 - 93 I 3 - 93 VI 29	1686 737 12 46.8 1686 915 6 47.1 1687 092 0 16.3 1687 269 10 15.2 1687 446 15 47.4	103.030 280,131 103.938	-0.04 +1.95 -0.65	23.411 23.411 23.415	167'714 353'803	169 925 351 969 176 627	0.7284	9°7223 9°7549	8·7521 8·7064	0°5575 0°5551 0°5436 0°5654 0°5389	7.6764 7.6631	927284

1														Contralit		
NT.			loow	G	K	log	log	log	log	log sin ð	log cos δ'	N'	bei ⊙Auf- gang	im Mittag	bei ① Untergang	F
Nr.	$\mu$ .	γ	$\log n$	u		sin g	sin k	cosg	cosk	SILLO	0050		λ φ	λ   φ Frad	θ λ   φ	
									i							
2601	100°52	+0.0625	9.7025	331°03	96°59	9 6767	9'9617	9 9444	9.6042	924031	9 9856	65°4	-166 + 48 +156 - 33		(-140) $(+73)$ $-121$ $-69$	
2602 2603	139 56 247 97	-0.8398	9.7901	293.55	03,01	9.6293	9'9946	9 9565	9.1938	9×5979	9.9629 9.9618	80°2			56 + 26 - 25	$\begin{bmatrix} p \\ p \\ t \end{bmatrix}$
2605	53,31	-0.2316	9'7557	282.05	92.00	9.0132	g ggo	9 9399	9.51	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			-138 - 34			
2606 2607	239'29 283'0!	+0.307	9 7061 9 7657									89.5	+ 16 +	7 + 77 - 3	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3 r 1 1
2608 2609	249'0	-0°457	8 9 ' 7 o 7 9 4 9 ' 7 5 3 3	259'18	188 40	9 5040	0.000		828175	925694	9.9679	94'	+169 + 5			
		-1·197			0,000	0.565	0.007	7 0 1 0 68	0 000	9 548	9.971	83.			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	p
2612	56.3	7 -x 355	7 9 7 1 3	211.4	3 07 12	9 5000	9 900	ולולים	0'445	801.08	8 9 994	73'	5 -102 + 2 3 -130 - 2	~	53 + 58 + 5 52 + 21 - 6	I 1'
2614	58 5	-0.003 -0.003 -0.009	9 9 . 7016	198.1	- QQ + T/	V 0 0 4 D 4 1	tin • 080:	9 · 977	71921470	0/9%0000	4 9 99/	/   / (	+ 16 - 2	1 + 79 +	I + 144 + 1	4 1111
2616	64'4	8 - -o·oɪ6	3 9 7 7 1 4	184.2	3 89 5	5 9 489	9.978	9 978	3 9n488	1 8n 379 8 8 279	2 9 999 4 9 999	9 71.	9 - 125 + 1 9 + 147 - 7	9 - 64 4 - 135 -	59 68 - 3	7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2618	160,3	10.727	7 9 741	5 170 7	3 90 9	9 49	5 0 0 88	20.074	301350	8 94385	49'986	8 76.	3 :	.   -   -	53 - 96 + 2	$\begin{bmatrix} p \\ p \\ p \end{bmatrix}$
2620	249'3	7 -1.188	5 9 700	5 124 0	5 93 3	3 9 549	9999	3 37-							_	_   _p
		5 +1'387											5 - 81 + 3 8 + 165 - 3	20 -138 -	10 - 83	43 1 t
2623	135.2	9 +0 570 7 -0 487 0 -0 151 2 +0 273	3 9 750	7 1111 9	9 92 0	4 9 55/	4 9 9 9 9	30,000	10.046	7 92540	0 9 972	2 83	9 - 30 +	15 - 59 -	38 +109 -	2 1.513 1 1 r-15
	1				007.0	201581	F 0 * 000	60.065	8 8 640	00 92578	9.966	87	3 + 48 -	53 +158 -	79 - 100 -	49 t
262	35'6	7 1 071	79.708	9 00 9	7 84 4	20.645	00.087	80'052	9 92 368	35 92573	7 9 967	2 104	6	_   _	Separate Separate Sep	$- \begin{vmatrix} p \\ p \end{vmatrix}$
2629 2639	193.8	6 -1.400	109'712 109'712	8 49 7	883.8	0 9 652	49'98	9 95	19'43	9'55	44 9 97	73	1 ( 166) ((	1		58 (r
263	1122.0	9-+0.200	59 9 746	3 224 9	3 83 3	7 9 · 659	19'97	90 9 949	9248	24 9n 53 27 9 ° 50	20 9 973 44 9 97	33 x08	8 -165 + 4 + 13 - 5 + 59 +	49 -II7 + 30 + 67 +	7 + 131 + 25 - 172 -	9 1 <sup>3</sup>
203	3 2 4 3 ' 4	11 0 120	0010 719	2 2 2 2			1					0.41 KK	· All ele TAD iele	III IAO (**	54 - 47 - 81 - 127 -	55 t
263	5 259 1	36 -0'83	44 9 702	3 200 0	74 03	999 079	15 9 95	93 9 94.	,- ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						Shrowing Wundering a	_ p
263	7 35	41 -1 · 24 18 +1 · 28 13 +1 · 43	73 9 705	9 24	72 01 0	20.68	74 0 93	170'04	12 0268	58 8 · 61	86 9 99	96 119	0 -			$ \begin{bmatrix} p \\ p \\ p \end{bmatrix}$
263 263 264	9251	76 — 1 · 43 76 — 1 · 49 53 — 0 · 55	30 9 709	6 197 · 8 355 ·	40 85°	6 9 68 41 9 69	11 9 94 9 9 94	97 9 94 99 9 94	23 9 <i>n</i> 65 04 9 68	80 9n21 86 8n64	19 9 99 45 9 99	96 60	7 +170 -	63 109 -	- 42 - 51 -	4 7
254	1 144	98 +0.65	54 9 74	0 167	94 93	58 9 68	71 9 94	51 9 94	14 9267	45 9 06	28 9 99	71 118	3·4 +128 +	68 -136 17 +149	+ 55 - 74 + + 6 - 152 +	39 7
264 264	2 208	23 +0.19 81 -0.02	26 9 71 36 9 76	14 347	18 32.	34 9 68	35 9 95	18 9 94	24 9264	95 9 26	38 9 99	25 11	1'0 - 80 +	40 -	+ 6 + 47 - - (+116)(-	31 6 -78) 1
264	5 258	09 0 · 79	00 9 76	55 152	05 90	44 9 07	orly go	00 9 94	4719115	300			4 8 + 35 -	27 + 92	- 46 +129 -	1
1 1 4 40 1		02 -1'27 96 +1'13	00 0000	4 4 X T 7 T	E 5 10 /1 "	EDIO: DV	5510 00	120 u u	174 444	3403	313 3		5.6 — 1.5 —	38 +179	- 56 - 106 -	
264	183	50 -0 53	50 9 75	70 294	07 94 °	01 9 03 85 0 62	04 9 9	944 9 9:	85 QnO	518 9 6	038 9 9	618 g	7'1 - 52 + 4'6 -119 +	- 27 + 26		- 15
26	50  55	83 +0.14	35 9 70	203	20 92		و و ٠	, , , ,	/ ·							
٠٠٠								La sage		aniin leevaa	<u> </u>				14*	

Nr.		T	L'	Z		P			log				
	Julianischer Kalender	Julian. Welt- Tag Zeit	1.7	21	ε	r	Q	$\log p$	$\Delta L$	$\log q$	u'a	$\log f_a$	log y
2652 2653 2654	- 92 XII 12 - 91 V 8 - 91 VI 6	7 1687 623 11 <sup>h</sup> 2 <sup>m</sup> 0 2 1687 801 6 43.6 3 1687 948 6 8.1 5 1687 977 16 22.5 1 1688 125 23 22.6	258 514 43 804 71 835	-0.68 -1.74 -1.75	23'709 23'708 23'708	9'567 162'710 192'255	182°668 11.645 160'331 189'856 347'084	0.74II 0.70I8 0.7I04 0.7224 0.7362	9.7065 9.7499 9.7431 9.7298 9.7103	8.7481 8.7391 8.7275	0.0	7.6626 7.6775 7.6630 7.6623 7.6766	9n5684 9'9203 0'1816 0n0472 0n1362
2657 2658 2659 2660	- 90 X 22 - 89 IV 12 - 89 X 11 - 88 IV 6	7 1688 302 21 16.6 1 1688 479 23 22.6 7 1688 657 14 32.4 1 1688 834 0 3.6 5 1689 012 5 14.2	205'753 23'567 194'429 13'323	-3'30 -0'44 -2'80 +0'51	23 ' 707 23 ' 707 23 ' 707 23 ' 707	352.603 180.020 359.944 188.635	170.364 352.497 181.128 358.080 191.018	0.6925 0.7446 0.6933 0.7337 0.7118	9.7137	8.7575 8.7052 8.7569 8.7164 8.7381	0.5336	7.6637 7.6757 7.6646 7.6746 7.6655	9.8641 9.8521 7.2341 7.7216 9.8861
2662 2663 2664 2665	87   II 24   87   VIII 26   87   IX 18   86   II 13	1689 188 7 31.6 1689 336 21 26.4 1689 513 12 27.1 1689 542 21 30.7 1689 690 21 13.7	333'703 143'819 172'802 322'546	+3.92 +0.38 -1.37 +4.32	23 '707 23 '707 23 '707 23 '707	166.267 345.306 16.043 173.716	345'416 14'990 172'812	0'7110 0'7418 0'6898 0'6923 0'7427		8.7390 8.7086 8.7605 8.7579 8.7078	0.5694	7.6735 7.6707 7.6682 7.6721 7.6720	0'1152 0%0920
2667 2668 2669 2670	- 85 II 3 - 85 VII 30 - 84 I 23 - 84 VII 18	1 1690 045 0 16.4 1 1690 399 10 26.3 1 1690 576 21 14.3	300.582	+4.28 +0.63 +3.83 +0.38	23 '707 23 '707 23 '708 23 '708	181 407 2 261 189 467 10 466	187.322	0.7260 0.7233 0.7023	9'7532 9'7236 9'7279 9'7499 9'7057	8 · 7494 8 · 7240 8 · 7264 8 · 7474 8 · 7087		7.6668 7.6734 7.6656 7.6746 7.6647	9n7362 9n1140 9'3173 9n9163 9'9986
2575	- 83	1690 901 7 9.7 1691 255 14 33.6	289 868 73 428 249 035 63 023	+2.98 -1.68 -1.73 -1.98	23.709 23.709 23.709 23.710	197'471 348'462 173'569 357'005	166.574 197.133 346.820 175.929 354.568	o.6907 o.6891 o.7370 o.7080	9'7638 9'7118 9'7429 9'7373	8.7129 8.7412 8.7339	0'5503 0'5511 0'5458	7.6775 7.6757 7.6623 7.6777 7.6623	0'0820 0%1646 0%0360 9'7552 9%4315
2677 2678 2679 2680	- 81 V 18 - 81 XI 11 - 80 IV 7 - 80 V 6	1691 935 14 18.8 1691 964 22 1.8	52.880 226.462 14.714 42.849	-1.69 -1.69	23.411 23.411 23.411 23.411	5°782 188°610 344°686 14°468	346 320 15 121	o 6950 o 7439 o 6966 o 6909		8.7182 8.7544 8.7062 8.7528 8.7584	0.5336 0.5759 0.5363 0.5315	7.6775 7.6626 7.6771 7.6655 7.6631	
2682 2683 2684 2685	- 80 X 30 - 79 III 28 - 79 IX 20 - 78 III 17	1692 644 g 21'5	4°364 174°196 353°665	-3 44 +1 · 40 -1 · 48 +2 · 43	23.411 23.411 23.411	195 779 353 261 172 181 1 466	194.239 355.680 170.006 2.870	0.7374 0.7182 0.7040 0.7386	9.7084 9.7333 9.7482 9.7083	8.7121 8.7310 8.7453 8.7110	0.5706 0.5504 0.5451 0.5654	7.6764	0n1697 9n7855
2587 2588 2589 2590	- 77 III 6 - 77 VIII 30 - 76 I 24 - 76 II 23	1693 352 II 43 2 1693 352 II 43 2	342.670 153.256 302.102 331.662	+3'34 -0'08 +3'89 +4'02	23.710 23.709 23.709 23.709	180'421 9'127 188'700 345'652 16'859	179 986 8 626 190 353 343 208 14 749	o 6898 o 7439 o 6959 o 7189 o 7308	9.7013 9.7573 9.7315 9.7179		0.5704 0.5383 0.5559 0.5618	7.6708 7.6694 7.6695 7.6744 7.6709	8n5539 9'9421 9n8735 On1110 0'1912
2692 2693 2694	- 76 VIII 19 - 75 I 13 - 75 VII 9 - 74 I 3	1693 677 8 57°3 1693 854 16 45°6 1694 032 0 40°0	142.762 291.258 103.464 280.528	+1.88 -0.03 -0.03 +0.40	23.709 23.708 23.708 23.708	197'113 353'702 175'041 1'634	351'941 175'656 1'960	0.7295 0.7177 0.6964 0.7439 0.6894	9.7205 9.7341 9.7559 9.7026 9.7634	8.7317 8.7531 8.7062 8.7608	0'5426 0'5662 0'5387	7.6680 7.6756 7.6638 7.6764	0.0819 0n1845 9n7345 9.6784 9.1424
	- 74 XII 23 - 73 VI 17 - 73 XI 13	1694 208 17 33 1 1694 386 15 31 0 1694 562 23 19 0 1694 711 7 32 4 1694 888 4 48 7	269·722 82·253 228·323	+0.67 -1.27 -3.22	23.707 23.707 23.706	9 548	181.672 11.678 188.961 346.931 169.680	0'7402 0'7029 0'7209 0'7370 0'6921	9'7075 9'7488 9'7313 9'7091 9'7629	8.7098 8.7468 8.7288 8.7131 8.7580	0.5474 0.5493	7.6631 7.6771 7.6625 7.6772 7.6630	9n4548 9'9206 0n0141 0n1390 9'9033

														Centralitä	, t	
Nr.	μ	γ	log n	G	K	$\log \sin g$	$\log \sin k$	$\log \cos g$	log cosk	log sinδ'	log cosδ′	N'	bei ①Aufgang	im Mittag	bei ① Untergang λ φ	F
		,												7 r a d		
2652 2653	279'43 277'58	-0.3702 +0.8324 -1.5190 -1.1147 -1.3683	9'7520	271°45 52°02	90°23	9.5957	9'9908	9 9 9 34 9 9 7 2 5 9 9 6 5 4	9'3094	9"5930	9 9825	77 7	+ 35 + 49	+ 14 + 3		auta
2657 2658 2659	176'07 38'53 183'72	+0.7313 -0.0017 -0.0023 -0.7693	9.4e33 9.4e33	28.84	87.31	9:5057	g. 9828	9 9767	914291	9,2001	0'0044	73'7	+109 - 29 100 - 19 +117 + 1	5 - 39 + 7 + 176 -	8 - 89 - 6 9 + 28 + 1	0 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
2662 2663	9'43	+0.7005 +1.3037 -1.2360 +1.3547 +0.6023	9.7000	136 49	93.40	9 5007	9 9876	9'9742	923722	9.3754	9 9874	104.0	Advers 11 Qualitative	3 - 140 + 2	generated gradual grad	6 r-t <sup>n</sup> ;
2667 2668	66.47	-0'5447 -0'1300 -0'2076 -0'8247 -0'9967	9.7258	301 50	92,64	9 54 5	9 9954	9.060	9,1076	9.527	9 9739	97.8	79 - 5	1 +106 - 1 7 -179 - 3 9 - 66 + 3 6 + 32 - 1 8 (+ 47) (+7	32 - 2 +	3 11th 4 11th 15 t
2672 2673	196.67	+1.2077 -1.4607 -1.0865 +0.5691	9.7657	59.60	84.41	9 6392	9 9995	9'954	9 307	9 586 5 9 × 574	7 9 9 9 6 7	77	9 3 6 + 64 + 4	5 +112 +	14 +168 +	19 1 th
2678	19'87	-0'1254 +0'4967 -0'8258 -1'3073 +1'2207	9.7615	40 60 215 0	83'1' 83'1'	7 9 ° 6 7 0 8 2 9 ° 6 7 0 8	9 974	5 9 946 5 9 945	1 9 5 5 2 0 1 9 1 5 6 4 6 9 1 6 7 6	5 9 2 4 6 4 4 9 ° 0 0 9	79.980	7 112	5	2	51 -163 + 80 +108 -	24 1 1 1 6 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
268; 268;	12'83	+1.4598 -1.4786 -0.610 +0.684 +0.1396	9'7105 3 9'7354	3.1	2 83.0	2 9 690	3 9 950	6 9 944	3 9 689	5 8 485	7 9:999	8 60	7 + 64	67 +138 72 +102 +	43 - 164 - 54 + 163 + 7 + 102 -	2) 2) 8) 1- 14 14 37
268 268	7 320'5 8 18'5	9 10.875	2 9 ' 703 3 9 ' 759	5 347 5 4 160 4	4 93 7 2 95 2 4 06 5	6 9 682	4 9 945 6 9 951 8 0 979	8 9 94 1 5 9 9 95	8 9 n 649	5 9 25 5 9 25	77 9 ' 992 23 9 ' 973	8 117	0 - 87 -	26 -135 + 32 + 25 + 21 - 28	4 - 74 78 + 29 47 + 19	30 t 72 t 72 t 2)
269 269 269	2 209 · 8 3 312 · 6 4 · 72 · 8	4 +0'476	3 9 736 6 9 758	0 152 °C 0 304 °C	3 96 · 3 2 95 · 6 6 94 · 5	17 9 673 10 9 645 18 9 635	8 9 9 9 9 7 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	3 9 94: 7 9 95: 4 9 95:	53 92 00 28 9 137 49 9225	05 9 38 06 9257 55 9 59	22 9 96 28 9 96	72 75 39 101	'3 - 43 - '6 - 155 +	36 - 70 -	56 +122 - 52 - 2 + 15 -131 +	17 17 18 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
269 269 269	7 49'9 8 168'2	1 +0'833 20 -1'033 28 -1'377	0 9 750 10 9 750	9 283 3 4 95 3 2 237 6	34 92 1 56 90 1 92 86 1	199'614 899'60: 769'54:	20 9 '99 20 9 '99 20 9 '99	33 9 ° 95 38 9 ° 96 31 9 ° 97	$97   8 \cdot 93$ $22   8n55$ $19   9n24$	90 92 60 10 9 60 66 9247	43 9'96  03 9'96  76 9'97	17 84 25 92 95 100	2 - 99 +	9 - 84 + 45 - 52 + 39 + 100 +	7 - 31 - 33 - 12 + - - - 71 -150 +	_ 2

	NT.				T											low				
	Nr.		ianisc alend			ılian, Pag		Welt Zeit		L'		ε	P	Q	$\log p$	$egin{array}{c} \log \ \Delta L \end{array}$	$\log q$	$u_a'$	$\log f_a$	logγ
2 2	2701 2702 2703 2704 2705		71 I 71 I	V 2 X 2 V 1	7  169	5 24 5 41 5 59	2 22 9 8 7 12	3 7. 3 7.	0 34 2 205 6 23	'083 '499 '876	-3°46 -1'21 -3'30 -0'45 -2'82	23.70	4 359 78 4 187 91	0 180.47 0 357.84 3 190.31	9 0'5939 0'7326 5 0'7135	9.7605 9.7148 9.7394	8.7562 8.7176 8.7365		7.6766 7.6637 7.6757 7.6646 7.6746	8.8145 8n3147 9n8502
2 2 2	705 707 708 709 710	- 6 - 6	19 1. 18 1	V ( II 3: X 30 II 2!	5 169	5 95 6 09 5 12 5 27	20 8 20 8 5	27: 33: 58: 37:	2 13 5 154 3 183 5 333	'358 '590 '774 '402	-l-3 '94	23 70 23 70 23 70 23 70	4 196'33 4 344'80 4 15'75	0 345 04	0.7355	9'7038 9'7134 9'7644 9'7619 9'7038	8 · 7147 8 · 7588	0.2381		0n1825 0n1063
2 2 2	711 712 713 714 715	6 6	7 VII 6 I 6 VI	I 13 I 2 I 30	1696 1696 1696 1697	5 636 5 802 5 984 7 162	23 18 3	47 ° 51 ° 8	311,	394 706 611 977	+0.36 +4.32 +0.64 +4.28 +0.66	23.70 23.70 23.70	181'10 1'59 189'25 9'70	8 3.946 0 187.167 2 10.746	0.7248 0.7247 0.7012 0.7422	9'7518 9'7251 9'7260 9'7513 9'7047	8 · 7252 8 · 7252 8 · 7486	0°5407 0°5582 0°5546 0°5439 0°5661	7.6682 7.6720 7.6669 7.6734 7.6656	9,1680
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	717	— б — б	5 V 5 XI 4 V	I 19 I 14 I 7	1697	486 664 840	13	45°4 18°8 37°9	83° 260° 73°	902 831 252 437	-13'84	23.700 23.700 23.700	347°56 173°56 356°12	166.648 7 197.093 5 345.832 2 175.948 5 353.705	0°6892 0°7360 0°7093 0°7140	9'7638 9'7130 9'7416 9'7391	8.7610 8.7140 8.7356	0'5597 0'5519 0'5449	7.6770 7.6746 7.6626 7.6775 7.6623	0'0835 0n1610 0n0671 9'7569 9n5418
27 27 27	722	— 6; — 6; — 6; — 6;	S XI	28 21 18 18	1698 1698 1698	195 372 520 550	12 21 21 5	8.6 18.7 56.0 32.2	53° 25° 53°	315 641 267 300	-1'94 -2'69 -0'56 -1'96	23.707 23.707 23.708	4 909 188 54: 343 94 13 61:	188.768 345.689 14.414	0'6941 0'7441 0'6979 0'6914	9.6995 9.7562 9.7631	8.7552 8.7061 8.7517 8.7579	0.5762 0.5364 0.5314	7:6777 7:6623 7:6775 7:6644 7:6626	9n0904 9.6243 9n9137 0n1377 0.0611
27 27 27	27 28 29 30	- 60	XI IV X III	10 8 1 27	1698 1699 1699 1699	726 875 051 229	10 13 16	3°0 46°4 59°8 24°1	14.9 185. 4.3	167 960 169 309	-3.28 +0.37 -2.24 +1.42	23.708 23.708 23.708	195.69: 352.578 171.900 0.821	2'130	0'7364 0'7198 0'7027 0'7396	9'7095 9'73×7 9'7493 9'7073	8.7230 8.7132 8.7293 8.7465 8.7100	0°5705 0°5506 0°5451 0°5651	7.6748 7.6771 7.6655 7.6736 7.6667	0'1686 0n1664 9n8289 9'8495 8'8936
27 27 27 27	32 33 34 35 -	- 59 - 58 - 58	IX III VII	9 4 5	1699 1699 1699	760 908 937	21 5 19	28.5 12.3 15.0	164 · 6	084 - 111 - 162 -	-0.77 +4.29 +3.36	23.708 23.708 23.708	188°256 345°418 16°396	190.005 342.965 14.225	0.7297	9'7019 9'7561 9'7333 9'7195	8 7525	0.5691 0.5397 0.5543 0.5600	7'6680 7'6708 7'6732 7'6694	9'9138 9n8517 on1166 0'1784
27: 27: 27: 27:	38 - 39 - 40 -	- 57 - 57 - 56	VII VII VII	24 20 14	1700 1700 1700 1700	115 262 439 617	17 : 23 : 9 :	54 · 7 33 · 9 20 · 3 27 · 1	153.5 302.3 113.9 291.6	93 -	-0'09 +3'91 +0'42 +3'12	23.707 23.707 23.705 23.705	196.589 353.538 174.220 1.529	199.009 351.860 174.720	0'7191 0'6955 0'7443 0'6895		8 7304	0.5527 0.5413 0.5672 0.5383	7.6648 7.6756	0'1064 0n1728 9n7447 9'7452 9'1136
274 274 274 274	13 -	55 55 55 54 54	V	28 23 19	1701	148 296 473	6 2 15 2 12 1	13.1 20.0 45.4 12.4	280.9 92.6 239.5 54.5	00 -  88 92	-2.01 -0.65 -2.59 -1.99	23.705 23.704 23.704 23.703 23.703	9 497 190 530 345 268 169 746	11.671 188.094 346.801 168.969	0'7041 0'7194 0'7378 0'6915	9 7477 9 7330 9 7080 9 7634	8 · 7456 8 · 7303 8 · 7123	0.5477 0.5487 0.5713 0.5314	7.6638 7.6764 7.6631 7.6776 7.6626	9n3075 9'9195 9n9791 0n1410 9'9400
274 274 274 275	8 — 9 —	53 53 52 52	XI IV	27	-,	004	16 1 19 5	8 6	44 5 216 6 34 3	27 - 79 -	-3'46 -1'24	23 703 23 702	359 675	179 786 357 666 189 554 5 190	0'6949 0'7316 0'7150	9	8 · 7350 8 · 7350 8 · 7350	0'5334	7.6637	9n8641 9'1327 8n4832 9n8073 9'8233
		-				1	_			ينواب							•			

														Centralită	L.	1
Ār.	μ	γ	$\log n$	G	K	$\log \sin g$	log sin k	$\log \cos g$	$\log \cos k$	log sinð	log cos ô'	N'	bei ⊙ Aufgang  λ   φ	im Mittag λ   φ λ r a d	bei ⊙ Untergang λ   φ	F
702	153.37	+0.002	9 7020	41 41	84.18	0'5055	9.9837	9.9766	924304	922383	9'9934	105.8	4 7 6	7 33	+157 - 57 7 - 85 + 18 1 +119 - 17 3 + 58 - 28 5 + 8 + 25	t
705	251 03 122 08 131 67 268 42 247 32	+1.3517 3-1.5223 -1.3292 4-1.3292	9.7442 9.7059 9.7154 9.7664 9.7639	340'96 16'25 149'23 184'61	91'92 88'30 92'86 89'50	9 4981 9 5002 9 5105 9 4955 9 5072	9 9801 9 9792 9 9830 9 9778 9 9841	9 9774 9 9777 9 9766 9 9776	9'4712 9'4806 9n4381 9n4381	9n 0317 8 · 9686 9 · 2366 8n 4227 9n 2553	9'9975 9'9981 9'9935 9'9998	72°; 72°; 106°; 108°;	7 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	4 + 107 + 3	1 +165 + 54	P P P P P
2711 2712 2713 2714 2715	9 ° 0 1 298 ° 22 175 ° 75 96 ° 58	-0.5967 2-0.1026 5-0.1472 3-0.8038 4-0.9264	9 7539 9 7273 9 7283 9 7534 9 7568	136.59 314.31 124.23 4301.96 8 112.06	93°34 93°36 93°29 593°23	9°5212 9°5230 9°5377 9°5419	9 9877 9 9886 9 9923 9 993	9 9 9 7 4 6 9 9 7 9 7 4 6 3 9 9 7 2 6 2 9 9 9 7 1 9 5 9 9 6 9	9,13700 9,1353 9,1268 9,105 9,105	9 371; 7 92 389 6 9 463 9 478 5 9 528	3 9 9876 3 9 9865 4 9 9805 0 9 979 0 9 973	5 104 5 76 8 101 4 79 8 97	0 - 72 - 3 5 - 5 - 1 2 + 116 + 1 4 + 157 - 3 8 - 8 + 6	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4 + 44 - 4	o t
2717 2718 2719 2729	326.6; 30.86 21.75 21.75	+1'2120 -1'4489 -1'1670 +0'5710 -0'3489	9 7 7 4 3 4 9 7 7 4 3 4 9 7 7 4 3 4 9 7 7 4 3 4 9 7 7 4 3 4 9 7 7 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3 4 3	7 246 · 1 7 246 · 1 7 290 · 3	5 85 ° 0	9.639	9 9 9 9 6 2 9 9 9 9 6 5 9 9 9 9 9	9 9 5 7 5 9 9 5 6 7 9 9 5 4	5 9 ' X I 9 4 9 n I 9 9 2 9 ' 3 0 9	1 9 · 601 3 9 · 598 4 9 · 585	8 9 · 965 0 9 · 962	9 99°	7 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	7 -133 -	2 - 86 -	7 7 7 1 1 20 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
272: 272: 272: 272:	3 139 9 4 153 0 5 262 1	2 +0.421 2 -0.819 1 -1.373 7 +1.121	8 9 · 701 0 9 · 765	7 224 · 6 2 18 · 5 1 41 · 2	8 83 3 2 84 9 7 83 2	9·659 7 9·682 5 9·661	7 9 · 978 1 9 · 95 <sup>1</sup> 5 9 · 975	7 9 949 1 9 942 5 9 948	2 9n 485 9 9 652 7 9 513	0 92531 5 9 234 7 9 508	0 9 973 6 9 995 84 9 976	34 109 35 62 52 69	0 +133 - 9 - 8 -	8 - 6 + 34 - 148		38 v v v v v v v v v v v v v v v v v v v
272 272 272 273	7 134 8 8 343 0 9 34 0 0 64 3	0 -1 407 08 -0 674 03 +0 707 17 +0 078	3 9 733 2 9 75 1 3 9 71 1	8 10.7 4 183.7 5 3.0	6 86 7 1 88 8	5 9 688 4 9 689 2 9 691	4 9 · 94 4 3 9 · 94 3 5 9 · 94 9	0 9 949 2 9 949 2 9 93!	9 9 678 9 9 688 9 9 69	33 9 ° 01 31 82 55 07 8 ° 48	62 9 99 90 9 99 01 9 99	76 61 97 119 98 60	2 - 98 + 0 6 - 124	25 - 00 -	52 + 37 + 7 - 2 +	14 1'- 16 1' 34 1'
273 273 273 273	3 141 °C 4 257 °C 5 101 °C	23 +1.208 23 -1.308	7 9 758 30 9 733 30 9 72	32 168 5 53 324 2 15 347 3	93 · 4 20 96 · 8 30 93 · 7	2 9 · 68 3 9 · 66	72 9 94 72 9 96 51 9 94	48 9 94 99 9 94 58 9 94	13 9267 73 9 55 17 9 67	57 9 ° 04 68 9 n 46 21 9 n 08	24 9 99 76 9 98 33 9 99	73 113 05 67 68 6	9.6 —	17 - 151 -		73 t p p p p p p p p p p p p p p p p p p
273 273 273 274	37 324 38 81 639 171 182 6	89 — 1 ' 48' 00 — 0 ' 55' 30 + 0 ' 55' 32 + 0 ' 12'	37 9 73 55 9 75 51 9 70 99 9 71	92 315° 43 127° 53 305°	11 95 · (68 95 · ) 42 95 · (	51 9 · 65 95 9 · 65 67 9 · 64 54 9 · 63	86 9 97 00 9 98 65 9 98 55 9 99	90 9 94 55 9 95 72 9 95 26 9 95	95 9 48 17 9n49 25 9 37 51 9n26	23 9n53 47 9 56 70 9n53	311 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	734 7 585 10 574 7 539 10	1 · 2 - 173 - 5 · 8 + 100 + 5 · 1 - 26 - 1 · 5 · 1 · 26 - 1 · 5 · 1 · 128 -	0 +177 -	- 57 — 99 + - 14 + 97 + - 11 — 130 — - 34 — 146 +	21
274 274 274 274	12 179 13 273 14 62 45 8	11 +0 ·83 06 -0 ·95 91 -1 ·38 53 +0 ·87 07 -0 ·73	13 9 7 7 0 8 9 7 7 0 9 1 7 1 0 9 1 7 1 0 9 1 7 1 0 9 1 7 1 0 9 1 7 1 0 9 1 1 0 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 1 0 1 0	98 294 51 106° 01 250° 54 64°	74 94 54 92 64 87 90 87	74 9 6 1 58 9 56 12 9 55	8	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	87 9n0 91 9n0 703 9 1	351 9 6 346 9 5 564 9 5 452 9 14	038 9 9 397 9 9 ×55 9 9	618 9 723 9 753 8	6.8 + 47 - 6.9 - 31.3 -109 -	- 34 - 59	- 65 + 40 - + 24 + 163 -	- 62 - 54
27	47 200	21 -0.03	04 9 71	81 224	61 86	66 9 52	00 0.08	82 9 9	746 923	605 923	799 9 9	871 1	03'7 -127	+ 12 - 68	+ 24 +163 - - 16 - 3 - - 28 - 55 - + 34 -121 -	- 25

Nr.					T				L'	Z		P			log				
	,		nisch ende		Juli Ta			Velt- Zeit			ε	ľ	Q	$\log p$	$rac{\log}{\Delta L}$	$\log q$	u'a	$\log f_a$	logγ
2751 2752 2753 2754 2755	_	51 51 51 50	IX X	17	1702	537 684	3 4	20°5 46°8 32°8	165'43	-0'44 -0'85	23.702 23.702 23.702	195'582 344'373 15'548	166°011 197'253 344'742 14'714 171'701	0.4364	9'7121 9'7641 9'7622	8.7076 8.7136 8.7607 8.7594 8.7089	0.2612	7.6678 7.6646 7.6711 7.6746 7.6692	0'1482 0"1638 0"1180 0'1172 9'8366
2756 2757 2758 2759 2760		49 49 48	VIII VIII VIII	24 21 14 9	1703 1703 1703 1703	215 393 579 747	7 3	9.8 20.2	154'974 333'276 144'382 322'574 133'569	+3'95	23'702	180.430	186 946	0'7235 0'7261 0'7002		8 ' 7473 8 ' 7264 8 ' 7240 8 ' 7495 8 ' 7077		7.6682	9n8074 8n8265 8 9688 9n8906 9 9351
2761 2762 2763 2764 2765		47 47 47 47 46	VI	2 29 24 19	1704 1704 1704	924 071 249 426	18 20 21 4	51.0 25.6 58.6 44.3	271'454 83'862	+4.28 -0.55 +0.88 -1.16	23.702 23.703 23.704	345.693 173.537 355.256	196 988 344 880 175 939 352 857	0.6893 0.7350 0.7106 0.7126	9 7608 9 7640 9 7144 9 7403 9 7406	8'7584 8'7609 8'7151 8'7389 8'7371	0'5523	7'6734	0.0859 0.1557 0.0950 9.7599 9.6281
2766 2767 2768 2769 2770		45 45 44 44	XII IV V	3 29 28	1704 1704 1704 1705 1705	780 958 106 135	19 5 5 12	34 3 23 6 26 3 59 9	73 744 248 834 35 773 63 734	-1.31 -1.31 -1.04	23,40e 53,40e 53,40e	4'028 188'486 343'154 12'732	188'599 345'003 13'683	0'6933 0'7443 0'6990 0'6920	9'7130 9'7612 9'6994 9'7551 9'7626	8 · 7 x 6 x 8 · 7 x 6 x 8 · 7 x 6 x 8 · 7 x 6 x 8 · 7 x 6 x 8 · 7 x 6 x 8 · 7 x 6 x	0.5685 0.5324 0.5764 0.5365 0.5318	7.6775 7.6623 7.6777 7.6636 7.6623	9n0813 9'5378 9ng111 0n1591 0'0332
2771 2772 2773 2774 2775		44 43 43 42	IV X IV	18 11 7	1705 1705 1705 1705	312 460 636 814	5 17 22 23	16.4 27.4 16.4	196°207	-2.73 -0.57 -2.90 +0.39	23.706 23.706 23.706	195'638 351'831 171'690 0'104	1,314	0'7358 0'7213 0'7405	9'7105	8 · 7244 8 · 7140 8 · 7279 8 · 7479 8 · 7092	0.5613 0.5700 0.5511 0.5452 0.5650	7.6758 7.6775 7.6644 7.6748 7.6655	0'1715 0n1643 9n8718 9'8592 7'9972
2776 2777 2778 2779 2780	Miles	42 41 40 40	III	27 21 15 16	1706 1706 1706 1706	346 493 523	23 5 13 2	44.6 43.4 15.2 39.4	185°552 4°022 174°986 324°052 353°192	+1°44 -1°55 +4°27 +2°47	23.706 23.706 23.706 23.706	7.897 187.892 345.110 15.856	189 730 342 652 13 629	0'7435 0'6975 0'7161 0'7284	9.7026 9.7550 9.7349 9.7213	8.7606 8.7065 8.7517 8.7329 8.7209	0.5679 0.5412 0.5526 0.5580	7.6736 7.6667 7.6723 7.6719 7.6680	8:3001 9:8792 9n8331 0n1240 0:1629
2782 2783 2784 2785		39 39 38	VII	4 31 24	1706 1707 1707	848 025 202	6 18	4'I 8'9	313°367 124°484 302°759	+4.29 +0.65 +3.92	23.705 23.705	353'310 173'450 1'365		0.7203 0.6948 0.7445 0.6899	9.7304 9.7579 9.7630	8.7290 8.7545 8.7056	0.5598 0.5545 0.5400 0.5680 0.5378	7'6733	0.1278 011625 917590 9.7995 9.0648
2786 2787 2788 2789 2790	Milesel Milesel Milesel Milesel Milesel	37 37 36	VII XII V	9 4 29	1708	557 733 881 058	8 13 23 19	50'5 26'8 58'3 45'6	65,025	+3'14 -0'04 -1'58 -1'91	23'704 23'704 23'703 23'703	9'401 189'712 345'235 168'874	179.816 11.617 187.267 346.674 168.249	0.7052 0.7177 0.7386 0.6910	9.7465 9.7346 9.7071	8.7115 8.7444 8.7320 8.7115 8.7589	0.2480	7.6648 7.6756 7.6638 7.6776 7.6624	9n0990 9'9162 9n9427 0n1428 9'9745
2791 2792 2793 2794 2795		36 35 35 34 34	XI V XI	9 12	1708 1708 1708	590 768 944	3 8	35 · 7 2 · 4 56 · 7	55 009 227 794 44 844 216 708	-3.47 -3.47	23.701 23.700 23.700	177'568 359'613 186'318 7'442	351.882 179.062 357.539 188.740 5.139	0.6957	9 7001 9 7588 9 7173 9 7363 9 7446		0.5337 0.5657 0.5467	7.6775 7.6626 7.6771 7.6630 7.6766	9x8670 9'3213 8x5579 9x7562 9'8171
2797 2798 2798 2799 2800	Process shipman	33 33 33 33 32	IX X	28 22 21	1709 1709	122 269 298	10 13 23	5°8 9°3	5*823 34'379 176'350 205'911 354'894	-1.64 -3.32	23.700 23.700	194 776 344 025 15 403	165.248 196.356 344.521 14.675 171.034	0'6899	9'7030 9'7109 9'7637 9'7626 9'7060	8.7069 8.7606 8.7606 8.7600 8.7095	0.5614 0.5365 0.5389	7.6666 7.6637 7.6724 7.6757 7.6679	0.1670 0.1423 0.1276 0.1128 9.8588
																o	ja.		Anna e Aran

											:		:	Centralit	ii t	
Nr.	μ.	γ	$\log n$	G	K	$\frac{\log}{\sin g}$	log sink	$\log \cos g$	log cos k	log sinð	log cos d'	N'	bei ⊙ Aufgang	im Mittag	bei ① Untergan  \[ \lambda \	$\frac{g}{F}$
									,	:				ra d		
2751	358°6	1+1.406	9 . 7055	354°09	90°63	9,4930	9.9781	9 9779	9 '4905	8, 5278	9.9998	7200				$- \mid p \mid$
2753	255 7	1 -1 458 9 -1 312 8 +1 309	29.7661	162.27	88.14	9'5004	9.9795	0.0771	9n4770	920118	9 9977	107	1	5 - 3 + 4	-   -   -	$- \mid p \mid$
2756	128'3	9 0 ' 641	8 9 ' 7527	149'42	92'80	9.5066	9.9832	9.9763	914352	9'2305	9.9936	106	+166 - 2 -121 - 1	4 -133 - : - 55 -	'11	55 t
2750	280.9	4 0 093	31 3. 3200	130.07	93 34	9 5200	9 90//	9 9/4/	943095	0 0 0	0.0866	76	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 +144 -	67 - x37 -	36 t
2761 2762	307.6	2 -1 218	87 9 ° 7628	8 269 54	89.93	9'594 <sup>1</sup> 9'5433	0.0000	9.9636	7n460	8 9n 594 1 9n 475	19 · 9630 3 9 · 9791	90.	2		_   _   .	
2763 2764	130'4	2 -1 · 24 2 +0 · 57 5 -0 · 42	45 9 7 16	4 80 94 4 257 63	88.53	9.6077	9.998	g 0,000 g 0,000	8,905	3 9 1 603 3 9 1 604	2 9 961	7 95	0 +161 + 3	6 -149 -	12 96 + 2 +165	27 1th
2757	7 7 4 4 5	4 40124	rolo 1763	จ เรอ 8:	3 85 0	(0.030)	[[0 ' 0 0 0	9   9   9 5 4	319:305	219 500	0 9 905	977	0 + 44 + 4 + x77 + 7 + 10 - 3	7 -116 +		15 r# 30 t# 60 r
2760	1066 1	+1.02	23 0 757	1 26 6	8 83 7	3 9 9 5759	959	0 9 944	0/9.014	0 3 3 3 4 7	1 3 304	이	9	-     -	profession profession	
2772	257 7	3 +1 48. 74 -1 45:	97 9 712	6 224.6	6 84 40	9 9 658	9.978	8 9 949 5 9 949	4 9n484 2 0 654	5 9 238	3 9 993	4 62	7 -130 -	72 - 82 -	***	
277	1 161 6	57 +0.00	32 9 752 99 9 708	2 10.6	8 86.2	9.689	9 944	7 9 944	7 9 679	5 9 014	3.882	7 6x	3 +134	28 169 +	7 105 -	- 29 11
2777	172'4	17 +0.75	72 9 704	1 176.4	0 01.1	3 9 . 688 9 9 . 691	3 9 9 9 4 I	19.940	$\frac{1}{9}$	31 8 54	28 9 . 99	7 119	'3 - 92 - '6 + x 16 + '2 + 24	20 +175 +		- 78 1 t 72 t p
2779	9 18'	37 + 1 · 45	50 9.723 50 9.723	3335.1	0 91.2	2 9.688	4 9 · 9 5 9 5   9 · 9 4 ³	9 9 9 4 4	09 9 686	54 8n 67	82 9 99	5 60	'9			$ \begin{bmatrix} p \\ p \end{bmatrix}$
278 278	3 208.		37 9 732 41 9 760	3 168 6	6 93 3 6 96 8	5 9 684 6 9 669	3 9 96	919'94	56 9 56 50 9 56	35 9 · 03 13 9 · 46	58 9 99 58 9 98	06 67	·6 + 59 -		61 -162	- 12 t + 18 7
278	5 88	01 +0,13	61 9.76	21 315.5	37 96.0	5 9.059	9,97	9 94	92 9 48	09 92 52	919 97	30 7.	. 0			
278	307	33 +0'8	245 9 74	86 305 °	12 04	19 9 63	17 9 98	72 9 95 27 9 95	$\frac{27}{9}$ 37 $\frac{27}{9}$ 37	74 97 59	27 9 96	39 10	5 · 7 + 13 + 5 · 1 - 4 + 1 · 3 - 71 - 2 · 6	3/11 ( 7// 1	07	+ 61 r- - 61 r
279	120		430 9.76	59 76*	57 88	18 9.57	22 9 99	86 3.36	74 8 90	72 9 . 50	017 9 90	92 8	5.01 +119 -	- 1 i	1	
279	92 18 93 192	73 +0'2	361 9'71	95 237	65 87 ° 62 86 °	78 9 53 78 9 53	33 9 99 97 9 99	31 9 97	22 92 2	135 9 5 183 9n4	739 9 9	798 10	6'9 + 99 - 1'5 - 84 + 0'7 + 109 + 8'3 + 83 -	8 158	- 19 -127 - 19 -165	- 12 1 - 22
27	95 3×5	.89 +0.6	563 9 74	67 224	54 86	64 9 52	23 9 . 98	882 9 - 97	740 9n3	023 9 n 3	807 9 9	371 10	3 / - / 1	52 + 48	+ 29 +107	- - 26 2*
27	97 328	·71 +1 ·4 ·79 -1 ·3 ·26 -1 ·3	877 9 71	29 41°	45 86 55 90 °	66 9 52 48 9 49	12 9 9	777 9 9 777 9 9	746 9°3 776 9 <i>n</i> 4	845 9'3 943 8'4	500 9 ° 9	999 10	8.3	actions of the second of the s	UNITED STATES	
27	00 168	·87 +1·2	2067 9:76	546 211	41 87	XX 9:51	05 9 9	833 9'9	759 9n4	$349 9n^2$	447 9 9	932 10	20.11 I	- 30112	+ 49 - 39	+ 66
							in Vina	e de	y. 10							

Nr.					T					Ľ	$  _{Z}$						log				
1111			nisch lende			lian. 'ag		Velt- Zeit		<i></i>			ε	P	Q	$\log p$	$igg  \Delta  ilde{L}$	$\log q$	$u'_{\alpha}$	$\log f_a$	logy
2802 2802 2804 2804 2805	2 - 3 - 1 -	- 31	VIII	31 24	170g 170g 170g 1716	9 800	23 3 14 5 11	39'1	344 155 333	1069 126 1465	+3° -0°	°27 °18 °94	23.70	0 180°27 0 0'48 0 188°59	2°753	0'7223 0'7274 0'6993	9'7286 9'7225 9'7539	8.7278	0.5545 0.5582 0.5409	7.6710 7.6693 7.6696 7.6708 7.6682	8n4060 8.6564 9n8717
2806 2807 2808 2809 2810	-	- 29	VIII	9 5	1710	657 686 835	3 18 6	20.2	104 133 282	'970 '714 '278	+4' +0' +0'	31 05 65	23'70 23'70 23'70	1 196.80 1 345.85 1 16.05	1 166.678 3 196.821 4 343.963 9 44.954 8 175.898	0'6894	9.7641 9.7158 9.7056	8.7606 8.7164	0.5588	7.6638 7.6669	011198 0'1812
2811 2812 2813 2814 2815		28 27 27 26	VI XII V	24 19 13 10	1711 1711 1711 1711 1711	189 366 543 691	13 13 12	16.8 0.7 28.7 51.1	271 84 260 46	183 025 244	-0.	87 12 53 79	23 70 23 70 23 70 23 70	2 181°23. 2 3°15 2 188°43: 3 342°32	188.436 3 344.270	0'7345 0'6927 9'7443 0'7003	9'7423 9'7120 9'7619 9'6993 9'7539	8 · 7386 8 · 7153 8 · 7569 8 · 7060 8 · 7492	0.5688 0.5321 0.5763	7.6770 7.6627 7.6774	9n0654 9'4314 9n9083
2816 2817 2818 2819 2820 2821		26 26 26 25 25	X	2 30 23	1711 1712 1712	867 897 046 222	20 13 1 7	35°2 33°3 4°5 2°9	218 248 35 207	268 555 989 307	-3.	31 35	23 70; 23 70; 23 70; 23 70;	195'60; 351'03; 171'54;	3 161.284 193.816 353.399 169.552	0'7238 0'7348 0'7230	9'7253 9'7116 9'7285 9'7515	8.7568 8.7256 8.7150 8.7265 8.7490	0.5609 0.5694 0.5514	7.6766	0°1730 0n1624 9n9136
2822 2823 2824 2825	month month	24 23 23 22	X X X II	7 1 25	1712 1712 1712 1712 1713	576 754 931 078	22 6 14 21	4'7	196 14 185 334	597 605 956 923	-2· -2· +3·	93 42 32 85	23°704 23°704 23°704	7°179 187°606 344°722	179'482 6'348 189'521 342'267	0'7431 0'6986 0'7148	9'7057 9'7638 9'7032 9'7539 9'7367	8.7085 8.7607 8.7068 8.7506 8.7342	0'5670 0'5425 0'5507	7.6747 7.6655 7.6735 7.6705	8n8088 8:5838 9:8377 9n8183 0n1337
2827 2828 2829 2830		22 22 21	VIII IX II VIII	22 21 15 11	1713 1713 1713 1713	256 286 433 610	10	31.6 26.4 49.2	145 175 324 135	202 324 080	+0°: +4°: +0°:	28 57 26 62	23.704 23.704 23.704	195'772 353'003 172'746	166 · 882 198 · 154 351 · 506 173 · 019	0'7329 0'7215 0'6941 0'7445	9'7156 9'7287 9'7589 9'7012	8.7222 8.7165 8.7276 8.7552 8.7055	0.5564 0.5615 0.5562 0.5389 0.5689	7.6583 7.6722 7.6719 7.6670	0'1449 0'1462 0n1538 9n7777 9'8436
2832 2833 2834 2835 2835	Strange Strange Strange	20 19 19	VII VII XII	30 24 19 15	1713	964 142 318 467	13 17 20 8	45°3 20°0 39°8 10°6	303	220 116 661 909	+0:0	67 : 94 : 43 : 33 :	23.401 33.401 33.403	180°569 9°242 188°936 345°196	1'792 178'971 11'498 186'491 346'545	0'7373	9'7105 9'7451 9'7362 9'7060	8.7124 8.7430 8.7334 8.7108	0.5629 0.5480 0.5477 0.5725	7.6657 7.6745 7.6647 7.6774	8n7321 9'9102 9n9052 0n1445
2837 2838 2839 2840 2841		18 17 17	VII XII V XI	9 4 30 23 23 2	1714 1714 1714 1715	673 821 998 175	7 20 8	30 · 4 28 · 0 27 · 7 57 · 3 6 · 2	103° 250° 238°	425 401 443 988	-0'0 -1'6 -1'8 -2'0	53 2 53 2 54 2	23.400 23.400 23.609	197.606 352.281 176.702 359.579	196°118 351°729 178°309 357°446	o 6954 o 7437 o 6966 o 7292	9.7590 9.7005 9.7580 9.7186	8.7592 8.7543 8.7069 8.7531 8.7207	0.5308 0.5344 0.5758 0.5343 0.5652	7.6624 7.6637 7.6776 7.6624 7.6775	0.0065 0n1740 9n8696 9.4544 8n5932
2846		16 15 15 15	XI T	9 1 2 1	1715 1715 1715 1715	529 678 707 854 884	17 : 16 : 21 :	38 · 0 29 · 0 44 · 4 39 · 0	227° 16° 44° 187°	892 396 822 340	-3'2 +0'2 -1'7 -2'4	26 2 24 2 74 2 11 2	3.698 3.698 3.698 3.698	7 395 163 828 193 924 343 758	5°127 164°408 195°404 344°369	0'7056 0'7440 0'7388		8.7443 8.7066 8.7116 8.7603	0.5491 0.5673 0.5618 0.5373	7.6771 7.6654 7.6630 7.6737	
2847 2848 2849 2850		14	III 2 IX 2 III 1	29 1 22 1 8 1	716 716 716 716	032 209 386	1 2 3	59'2 38'4 (2'4	5°.	538 720 801 941	+1.3 -1.6 +2.3	0 2 5 2 6 2	3 698 3 697	171'614 351'888	170 289	0'7404 0'7049 0'7208 0'7286	9 · 7069 9 · 7475	8 7101 8 7449 8 7291	o'5653 O'5455	7.6666 7.6724 7.6679 7.6710	9'9022

																				-	1 - 1			rali	- 1	bai			
Nr.	μ.		γ		log	n	G		K	- 1	log		og n k	lo		$\log k$	log sinδ'	log cosδ′	N'	b	ei⊙A gang		im	Mitta	ıg	bei Unter		F	
			,								sin g	101	11 /10	001	9	OOBID	SILO				λ	φ		a,		λ	φ		
	illes la esta esta esta esta esta esta esta est		ya hadayinga dandan bi dan ya hadana ara da		Administration of the second		***********			-										-	1		r	1	u e			<u>                                      </u>	=
~ F ^ Y	0.400		A • 69	00	N*75		152°	EA	n r <sup>o</sup> n	7 0	· 4062	0'6	700	0.0	776	024736	8 9936	9.9979	1070	4 +	- 42 -	- 25	+10	)4 -	40	+171	— бо	t	
2802						01		201	A T 1 F	CIO	* ለለከማ	1000	าหกส	י חנ	ロクタイト	a aonu	9n0427 9.2281	10 UU7 1	720	O 3		~ 3	-/	-	- 11		,		
	35.8	3 +	0'04	53	9.72	47	149	40	92 7	0 9	3055	9	9033	9 5	7 0 5	30434	00 542	3 3301	741	2 -	- 77 -	- 62	+ 3	- 15	61	+ 94	- 32	t	
2805	83.8	6 +	0,80	22	9.70	49	136,	49	93'3	3 9	. 2203	9':	9878	9.8	747	9#3084	9.3711	9 9870	103	٦	1/4	. 04	,					1	
2806	77'9	7 4	X '22	93	9.76	523	28 I ·	74	91'(	52 9	5747	9.	9989	9.6	670	8-8514	925668 923849	9 9683	85°	б I			_	-	_	_	_	p	-
0000	00215	7	. 7 . 01	וכימי	ולים	rゥスl	02,	22	00'	2410	15000	י סוכ	0000	119 ' 9	3044	011433	119 209/	13 304	1 9 "	9		_	_	-		_		$\frac{p}{p}$	
																	9°4664 9≈593			2 -		+ 33	+ :	82 +	13	+134	+ 3	2 2"	¥
	1														_				96.	٦.		_ 20	J	0 -	- 6	+ 55	- 2	4 t*	
2811	17'5	8	O'I	162	9'7	142	257	48	87.	95 9	.013	3 9	9960	9	9000	0119103	9,004	0.062	93	8 .	+ 66	+ 3	+1	18  - 33  -	- 30 - 39	+ 48 -150	+ 2	2 t	ı.
2813	225'6	11-	0'27	700	9'7'	040	70	21	00	7 2 2	1620	70.	004	3	05 <b>6</b> 2	02205	3 92 597	9.963	roo'	1	-114	- 40		25 -	- 79 	+ 91	- 5 -	6 r	
	18.3	7 -	-1.2	57	9.7	559	35	20	83	2015	1.00%	19	goga	٥	94/	9 300	3 4-3	3	1	1	1							1	4:1
2810	125'6	3 x -	-1'00	74	9'7	640	60	52	85.	17 9	637	59.	991;	3 9 .	95 <b>4</b> 6	9 294	3 9 · 587 7 9 · 396	5 9 ° 964 2 9 ° 986	8 77°	7	+100	+ 6	-		_	(+ 64 	-	p	)
2818	21'0	ייין דו	-I'4!	533	9'7	137	234	° 95	84.	39 9	045	9.	goy	9	95~0	90312	9,070	40.087	64	· R	+140	- 7	3 + 1	71 -	- 51	-133	3 - 2		· .
2819	200'9 1200'9	70 ~ 991-1	~o'8:	196 340	9'7	ვინ 5 <b>ვ</b> ნ	199	, 98 , 00	83'	65 S	9.685 9.688	5 9 '	959 952	29'	944	9,648	92373 1 92265	9 9 992	5 116	. 9	+ 30	+ 7	x +	79 -	+ 45	+13	7 + 2	to t	t*
										- 1		1						-	- 60	١	أمويا	_ 2	1	00 -	+ 6	+15	1 + 3	23 r	· ti
282	2 2 5 8 4 6	3 X	~O'O:	384	19.7	059	rgr	35	00	43	9 000	0 3	377	117	3.4			00.000	RI GY	. 2	TA	+ I	511 -1-	73  -	ት 58	十17		7.4	
282	3 275 ' 2 4 3 3 1 1	78 -	-0.6	882 581	9'7	054 5 <b>6</b> 0	184	27	88	67	9.689	29	941	29	940	92687	$     \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccc$	39'999	6 119	9	-ro3	- I	2 -	4r	- 51 	+ 4	5 -		t P
282	37 S	3 ×	-x.3	505	9.7	380	341	50	94	90	9.001	" "	95-		970					- [			1				_	_ ]	33
282	324	4-	- r · 3	960	9'7	250	2	.77	89	13	9 · 688	9 9	941	19.	940	3 9 · 688 9 9 · 623	2 8 43 1 8 9 35 2 10 8 5 2 6	7 9 999	8 50	. 6	_		.   .	_		-	] =	- 2	2)
282	8 200'	70 ~	~ X ' 4:	250	9.7	300	1770	53	191	4/	9 007	7 3	27-	1 .		0 6 77	200 276	10'08'	77 64	. 8	- 67	- 5	+ 10	33	- 5	+ 9	8 -	II	t
282	9333	77	-0.2	994 976	9.7	610 034	333 145	· 54	96.	87	9:677 9:677	8 9	959	19	944	8 9 2 5 7 2	3 9x 379 6 9 453	9.08	8 113	. 0	117	+ 6	i2 -	5	+ 61	+ 6	1	20 7	7* <sup>2}*</sup>
ll	1	- 1			1		1		1	- 1		- 1		l			. 1	1 .			·	١.	- 611 1	143	— I	- I - I 6	1 +	27	神
1 282	2 25'	491	D . O	7544	י פוי	***	1.00		7 7 7	10		. 1		ما ،		4 0 4 4 8 4	77 Ou 52	72 0 07	20i 70	) . di	135	17	33	81	1 4	7		- 4	
283	31 73	92	10.0	134	9 /	4/	13-3	, ,.	۔ واد	- 0				حاد	1000	200	38lo • 56	2110,00	84 105	5 " OJ	1175	- :	35 -	134	— з   —	5 - 9	8 -		1-0 1
283	5 307	OX.	1.3	3947	9.7	708.	275	, 2,	2 90	03	9 00.	-3 -	330	"[	7			- {					1			_	.   .		p
283	6 232	36	x · c	0150	)   6   6	766:	2 88	3 ' 0	0 89	70	9:59	03 0	,000	200	964	3 8 09	66 9°59 40 9°59	00 9 · 96	43 89 39 10	1 . 5 1 . 5		-	-		_				1)
		001	Y * 1	4021	7   [] ' '	701	OI T Y /	v y.	3194	40	9 -0	U /   U		-	-			9-1-1-6	5 41 04	2·6 5·3	- 27 +161	+	41 + 11 -	- <b>6</b> 3 -130	- 7 + 3	8 -	56 +	20	ť
283	9 129	56	+0,	284	9'	750 720	1 77 8 250	7:3	4 88 6 87	· 28	9 57 9 55	22 9 99 9	, 66,	37 9 71 9	. 966	2 9n 05	99 9 <i>n</i> 57 20 9	72 9 97	25 9	7.0	17	+	4 +	- 43	- 2	2 +1	08 -	9	?"
1														ماه	1071	20 0 7 4	020.51	000.02	49 8	1 · 6	- 24	-	35 -	- 30	1.	+ 1	87 -	20	2*-
28	(21 86)	' o 2 l	0"	050	319 '	740	1 3	7 5	مماد	. / ~	די פן				I OM	** 0 . 47	nala 104	40 9 9	721 7	2.7		5 +	48 -	- 83 	1-2		25 +	- 1	p
98.	42 206	۱۵۵۱	I.	537	719 T	704	יא ויט	9 0	ر حاد	3,0	3 2	1.		- 61-	100	مفعماهم	TTO AF	24 0 ' 98	1181 7	8.3		-	_	_	_	-   -	_		p
28	45 150	53	I.	303	79	705	3 10	· 9	75 0 3	,	3 72								- 1		1							_	. 6
28	46 301	. 12	+1,	287	79.	764	9 22	4'5	9 86	5 ' 59	9'5	53	9 • 98	81	97	42 9n 36	147 9n38 380 8 5	43 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	369 10 97 7	3.8	+ 7	5 +	35	  -142	+	59 -1			
28	47 210	.83	-1-0.	790	49	709	5 77	e	5 00	1/4	30:40	14	0 ' 97	82	9.97	8 r   9n 49	902 8.3	109.9	999 10		1 7	4 -	27	- 19 + 74	-	47 + 1 +	36 +	63 19	2
28 28	49 285	.81	0,	023	39	732	6 35	3 .	57 90	6.6	79'49	908	9 ' 97 9 ' 98	84	9°97 9°97	77 9247	902 8 3 878 8 5 722 8 9	3969.9	979 10	7.	3 +14	2 +	18	-155	+-	6 -	95	17	7
28	50 154	166	+0'	004	59	723	, ,		7 3		1						: · ·				1								

				1		ī		1		T		7		
Nr.	Julianischer Kalender	Julian.	Welt- Zeit	L'	Z	ε	P	Q	$\log p$	$\log \Delta L$	$\log q$	$u'_a$	$\log f_a$	log y
2851 2852 2853 2854 2855	- II I 26	1716 918 1717 066 1717 095	0 52'8 1 51'6 11 40'3	154'953 304'532 333'869	-0'17 +4'01 +3'92	23.698 23.698 23.698	7'820 165'318 196'431	186°290 8'537 166'613 196'576 343'102	0'7437 .0'6934	9'7552 9'7022 9'7598 9'7642 9'7173	8.7517 8.7070 8.7569 8.7606 8.7176	0.5700 0.5398 0.5353	7.6693 7.6696 7.6743 7.6708 7.6648	9n8477 9'8752 0'0953 0n1393 0n1414
2856 2857 2858 2859 2860		1717 420 1717 596 1717 774	15 3'7 19 11'4 21 27'5	143'934 293'753 104'784 282'634 94'638	+3.30 +0.06 +2.21	23.698 23.698 23.699 23.699 23.700	173'374 353'597 181'148	14°219 175°803 351°266 182°862 1°387	0.7406 0.7133 0.7095 0.7356 0.6921	9 7064 9 7375 9 7438 9 7108 9 7625	8.7097 8.7363 8.7402 8.7143 8.7576	0.2600	7.6681 7.6755 7.6638 7.6764 7.6631	0'1635 9'7734 9n7548 9n0352 9'2939
2861 2862 2863 2864 2865	- 9 XII 24 - 8 VI 19 - 8 XI 13 - 8 XII 12 - 7 V 10	1718 306 1718 453 1718 482	3 52'7 5 1'0	271°201 84°604 229°447 259°756 46°441	-1'0g	23.401	10'979	161'194	0'7443 0'6935 0'7226 0'7338 0'7245	9.6995 9.7611 9.7266 9.7130 9.7268	8.7560	o . 5603 o . 5686	7.6770 7.6627 7.6772 7.6774 7.6630	9n9045 9'9713 0'1731 0n1605 9n9538
2856 2867 2868 2869 2870	- 7 XI 2 - 6 IV 29 - 6 X 23 - 5 IV 18 - 5 X 12	1718 807 1718 985 1719 162 1719 339 1719 516	12 38·4 7 7·1 13 13·6	35.884 207.705 25.128	-3'38 -0'53	23'701 23'701	171'454 358'491 179'396 6'396 187'394	359'494 179'447	0.6993 0.7418 0.6888 0.7426 0.6994	9.7526 9.7050 9.7638 9.7040 9.7526	8'7502 8'7079 8'7610 8'7071 8'7497	0.5449 0.5647 0.5382 0.5658 0.5438	7.6766 7.6636 7.6758 7.6645 7.6747	9.8692 9n1601 8.7096 9.7873 9n8068
2871 2872 2873 2874 2875	- 4 III 8 - 4 IV 6 - 4 IX 1 - 4 X 1 - 3 II 25	1719 664 1719 693 1719 841 1719 871 1720 018	3 31.1 18 38.8 3.0	345'722 14'453 156'723 186'160 335'210	+0.44 -0.28 -2.33	53.401 53.401	344 253 14 553 164 390 195 478 352 617	12'238 166'281 197'832	0.7135 0.7258 0.7341 0.7228 0.6932	9.7383 9.7247 9.7141 9.7271 9.7599	8'7355 8'7235 8'7156 8'7264 8'7560	0.5490 0.5547 0.5633 0.5581 0.5375	7.6655	0:1452 0:1238 0:1619 0:1471 9:18000
2876 2877 2878 2879 2880	- 3 VIII 21 - 2 II 15 - 2 VIII 10 - 1 II 5 - 1 VII 31	1720 728 1720 904	20 45 5 I 41 8 4 0 5	324 747 134 823 314 137 124 221	+4°24 +0°62 +4°30 +0°68	23.400 23.400 23.400	0'824 179'881 9'017 188'213	1.903 11.303 11.303	0'7361 0'7078 0'7145	9 7008 9 7623 9 7117 9 7440 9 7377	8.7055 8.7589 8.7135 8.7416 8.7350	0.5700 0.5369 0.5629 0.5480 0.5474		9.8797 8.8467 8.0513 9.9008 9.8673
2881 2882 2883 2884 2885	o VII 19 o XII 14 I VI 10		18 5.2 15 33.1 3 50.7	113.946 261.596 75.874	+0'45 -0'38 -1'54	23.699 23.699	196.831	195,463	0.0003	9'7045	8 · 7594 8 · 7553 8 · 7072	0'5309 0'5344 0'5755	7.6769 7.6627 7.6647 7.6774 7.6624	On1473 O'0362 On1542 9n8718 9'5571
2886 2887 2888 2889 2890	2 Y 30	1721 760 1721 938 1722 115 1722 292 1722 440	2 23 0	65.697	-1.88 -2.65 -1.97	23 697 23 697	359 555 184 596 7 380 193 039 343 560	5°153 194°423	0.7196 0.7044 0.7397	9'7472	8.7303	0'5486	7.6776 7.6624 7.6775 7.6626 7.6749	8n5062 9n5213 9'8110 0n0911 0n1400
2891 2892 2893 2894 2895	4 X 2 5 III 28 5 IX 22	1722 794 1 1722 971 1723 149	8 51 6 20 55 5	16'116 · 187'702 · 5'466 ·	+0°27 -2°44 +1°31	23.695	170 ° 906 351 ° 624 179 ° 140	169.482 353.929 176.701	0.4186 0.4382	9'7082 9'7459 9'7323	8.7437	0.2210 0.2210 0.2210		0'1080 9'9362 9n8674 8'8939 8n4623
2896 2897 2898 2899 2900	6 IX II 7 II 6 7 III 7	1723 651 1	10 22 8 8	3 5 554 -	-0.87 -4.3x -3.20	23 695 23 695 23 695	187 · 627 7 · 344 165 · 086 195 · 980 344 · 337	7°952 166°482 196°257	0'6944 0'6900	9 7013 9 7590 9 7641	8 · 7068	0'5712 0'5394 0'5345	7.6693	9n8182 9 8484 0 1030 0n1278 0n1605
								3						1

	μ.	γ	$\log n$	G	K	log	log	log	log	log	log	N'	bei 🕤	Auf-	im Mi	,	bei Unter	① gang	F
						sin g	sin k	cosg	cos k	sin δ'	cos o		λ	φ G	λ r a	φ d	λ	φ	
2852 2853 2854	191'16 207'01 347'78	0'7042 +0'7502 +1'2453 1'3782 1'3 50	9°7044 9°7618 9°7662	149'27 294'18 328'45	92'79 92'82 92'92	9'5053 9'5120	9'9834 9'9957 9'9832	9°9765 9°9760 9°9757	9n4332 9'1422 9'4356	9.2308 9.2300 9.2481	9'9936 9'9748 9'9931	73'9		- 61 + 63 	-101 +175 	- 54 + 61 		- 27 + 32 -	454
2857 2858 2859	44'25 109'30 139'35	+1°4570 +0°5934 -0°5686 -0°1084 +0°1967	9°7396 9°7459 9°7130	281'68 269'32	80,00 30,31 31,20	9:5735 9:5898 9:5935	0,0000 0,0000 0,0000	9°9672 9°9644 9°9637	8 · 8482 8n I 044 7n 6303	9n5657 9.5895 9n5935	9'9685 9'9644 9'9637	90.8 90.8	<ul><li>99</li><li>163</li><li>157</li></ul>	- 31 - 5	110	- 12 - 29	- 57 - 76	32 6	t 1 ali
2862 2 2863 2 2864 1	236 · 93 262 · 40 143 · 94	-0.8026 +0.9360 +1.4897 -1.4470 -0.8990	9'7631 9'7151	70,32 218.03 242.82	86.83 83.20 85.99	9 6302 9 6302 9 6302	9'9966 9'9723 9'9944	9'9580 9'9479 9'9564	9'0992 9n5396 9n2048	9.6023 9.4849 9.5972	9'9631 9'9631	111,3	+ 6	+ 54	142 ( 60) 65	(+86)	95	+ 63	th p
2867 2868 2869 2870	11.34 290.29 17.12 159.70	+0'7400 -0'1446 +0'0512 +0'6127 -0'6409	9'7072 9'7659 9'7062 9'7547	26.47 200.22 18.23 192.28	83'64 84'58 84'94 86'37	9'6793 9'6853 9'6853	9'9588 9'9522 9'9500 9'9453	9°9437 9°9426 9°9419 9°9414	9.6188 9.6480 9.6565 9.6738	9°3722 9°2716 9°2322 9°0701	9.3976 9.3939 9.3939	64.7 116.9 62.6 118.4	63 12 85 129	- 33 29 10	- 9 + 70 - 26	+ 4 - 7 + 53	+ 54 + 139 + 70	+ 17 - 24 + 63	2' 1 2'44 3 2'44
2872 2873 2874 2875	73'17 101'56 321'38 98'14	-1.3970 -1.3297 -1.4517 -1.4030 -0.6310	9.7268 9.7291 9.7262	10'43 163'05 184'45 341'93	86 · 87 94 · 73 88 · 63 94 · 98	9 6872 9 6842 9 6870 9 6837	9'9441 9'9493 9'9419 9'9502	9'9413 9'9423 9'9414 9'9423	9.6778 9.6594 9.6859 9.6555	9 0014 9 2010 8 6348 9 2267	9'9978 9'9945 9'9996 9'9937	61'4 117'5 119'0 62'7	- - x7 x						
2877 2878 2879 2880	342 '91' 130 '77 199 '06' 237 '45	+0.7580 +0.0703 +0.0113 +0.7958 -0.7367	9.7644 9.7139 9.7461 9.7398	333°95 146°02 325°24 136°84	96 28 96 88 96 84 96 72	9.6787 9.6719 9.6695 9.6608	9 · 9585 9 · 9673 9 · 9685 9 · 9773	9 9 4 3 9 9 9 4 5 8 9 9 4 6 6 9 9 4 8 9	9 · 6202 8 9 · 5722 6 9 · 5653 9 · 4984	9, 3655 9, 4556 9, 4607 1, 9, 5216	9 · 9886 9 · 9816 9 · 9812	64.6 112.9 67.4 109.5	52 +161 + 97 + 61	- 21 + 23 + 29	+ 16 131 +152	+ 17 + 43	+ 74 - 76 - 173	+ 20 - 21 + 68	1 1 1 1
2882 2883 2884 2885	344°34 87°38 55'88 240°14	-1'4037 +1'0870 -1'4263 -0'7443 +0'3607	9.7665 9.7619 9.7589	99°16 127°14 275°17 88°79	91'48 95'84 90'82 89'82	9.6078 9.6478 9.5000	9.9992 9.9861 9.9997	9'9616 9'9524 9'9623 9'9642	8n7716 9n3968 8°5185 7°879	5 9 6031 8 9 5651 9 5998	9°9619 9°9686 9°9626 9°9642	93 7 5 105 5 87 9 89 5		- <del> -</del> 19			47.47	4)	o li
2887 2888 2889 2890	77'31 216'69 168'07 280'45	0'0404 0'4181 0'6471 1'2333 1'3803	9.7350 9.7493 9.7106 9.7649	77'54 250'30 65'67 202'35	88.30 87.18 87.18	9°5728 9°5605 9°5548 9°5934	9°9988 9°9971 9°9957 9°9866	9.9673 9.9768	8 * 8750 2 9n 0600 1 9 * 144 8 9n 4659	5 9 5 6 3 8 5 9 2 5 3 7 6 1 9 5 1 8 9 9 9 2 1 0 3 9	3 9 9 6 8 7 5 9 9 7 2 5 7 9 9 7 4 9 2 9 9 9 6 5	85' 85' 8 81' 8 81' 8	+ 94 	- 27	- 76	_	- 20	- I	r-t <sup>n</sup> :
2892 2893 2894 2895	315°14 138°27 38°65 271°70	1.2823 0.8634 0.7368 0.0783 0.0290	9.7103 9.7480 9.7344 9.7214	19.80 189.50 6.75 176.08	88°02 89°02 89°29 89°4	9 4977 9 4925 9 9 4917 9 4895	9 9 9 8 0 4 5 9 9 7 8 4 5 9 9 7 8 4 5 9 9 7 8 4	9°9776 9°978 9°978	4 9 468 0 9 485 1 9 487 3 9 488	5 9 047 9 8n73x 8 8 583 4 8 346	9'9973 9'9994 9'9997 9'9999	72.5	36 +148 1 -101 + 26	+ 16 - 15	- 145 - 39	- 54 + 2	1 -1 25 -1 149	- 6; + 2: - 2:	5 t 2 1-64 0 1-11
2897 2898 2899	300'77 334'57 111'53	-0.6586 0.7053 1.2677 1.3426 1.4476	9'7616	306'7'	93'3' 93'3'	5 9 494; 9 9 536; 2 9 501;	9 9 9 8 0 1 3 9 9 9 14 5 9 1 9 7 9 1	9'977 9'972 9'976	8 9n 47x 7 9 ° 295 9 9 ° 475	4 8 * 995 6 9n449 7 9n 025	2 9 ' 9 9 7 ! 4 9 ' 9 8 2 : 7 9 ' 9 9 7 .	78° 78°	3 — 20 1 —		+ 139 + 66 		5 -158 +131 -	- 2	-24

Nr.				T				L/	Z	w	P	Q	$\log p$	$egin{array}{c} \log \ \Delta L \end{array}$	$\log q$	$u_a'$	$\log f_a$	log γ
		anische dender		Juli Ta		We Ze	elt- sit	:			:			Δ <i>L</i>				
2901 2902 2903 2904 2905	7 8 8 9 9	VIII VII I VII	31 26 21 15	1723 1724 1724 1724 1724	005 182 360	23 2 2 3 5 3	34°5 31°8		+4'02 +0'51 +3'28	23°695 23°696 23°696 23°696 23°697		175 644 350 547	0.7399 0.7148 0.7080 0.7366 0.6916	9'7071 9'7362 9'7452 9'7097 9'7629	8.7106 8.7349 8.7418 8.7135 8.7585	0.5673 0.5532 0.5427 0.5692 0.5322	7.6696 7.6743 7.6648 7.6755 7.6638	0'1474 9'7854 9%8020 8%9836 9'1033
2906 2907 2908 2909 2910	10	VI XI XII V	4 30 24 24 21	1724 1724 1725 1725 1725	891 038 068	11 2 13 3 6	6.3	95'062 240'646 270'943	-0.45 -2.52 +0.78	23.698 23.698 23.698	188.255 10.130 163.507 195.521 349.322	11.497 161.139 193.586	0.7444 0.6943 0.7328 0.7359	9.6997 9.7603 9.7281 9.7141 9.7251	8°7060 8°7554 8°7283 8°7168 8°7236	0.5756 0.5333 0.5598 0.5675 0.5528	7.6764 7.6631 7.6775 7.6770 7.6626	9n8993 9'9375 0'1725 0n1582 9n9916
2911 2912 2913 2914 2915	11 12 12 13	XI XI IV X	14 9 2 28 23	1725 1725 1725 1725 1726	570 747 924	19 15 5 19 4	19.4	46.319 218.859	-1.77 -3.47 -1.27	23.699 23.698 23.699 23.699	179°297 5°562	358.510 179.463 4.518	0'6983 0'7427 0'6888 0'7418 0'7003	9°7536 9°7044 9°7637 9°7049 9°7514	8.7513 8.7073 8.7609 8.7078 8.7488	0.5446 0.5647 0.5386 0.5648 0.5452	7.6772 7.6630 7.6766 7.6636 7.6758	9.8706 9.3599 8.7756 9.7260 9.7990
2916 2917 2918 2919 2920	14 14 14 15	III IX X III	19 18 13 12 9	1726 1726 1726 1726 1726	279 427 456	o 1 1 5 17 3	5.6 7.9 7.0	356.447 24.995 167.542 197.183 346.022	-0.20 -1.01 -2.84	23.699	163'937 195'254	11'454 165'752 197'577	0'7122 0'7246 0'7351 0'7240 0'6927	9'7401 9'7264 9'7253 9'7253	8'7370 8'7248 8'7145 8'7252 8'7566	0'5472 0'5531 0'5649 0'5597 0'5365	7.6678 7.6645 7.6712 7.6747 7.6692	0n1582 0'1002 0'1751 0n1421 9n8261
2921 2922 2923 2924 2925	15 16 16 17	IX VIII VIII VIII	2 26 21 15 10	1726 1726 1727 1727 1727	958 135 313	3 5 9 5	7'4 5'3 4'I	156°473 335°631 145°489 325°087 134°841	+3'80 +0'31 +4'24	23.699 23.699 23.699 23.698 23.698	0°437 179°263	1'337 177'492 11'043	0.7445 0.6914 0.7352 0.7092 0.7129	9.7007 9.7619 9.7427 9.7393	8.7055 8.7581 8.7144 8.7401 8.7365	0.5363 0.5631 0.5481		9'9092 8'5717 8'8424 9'8875 9n8296
2926 2927 2928 2929 2930	18 18 18 18	VII VII XII XII	5 4 1 31 25	1727 1727 1727	667 814 844 991	18 18 1 1 4 23 3	1 · 6 4 · 3 6 · 7 6 · 5	124.20 272.770	+4.29 -0.40 +0.69 +1.01	23.698 23.697 23.697 23.697	16.769 166.281 196.110 352.163	166°115 194°867 351°386	0'7322 0'6901 0'6935 0'7429	9'7045 9'7154 9'7646 9'7607 9'7016	8.7561 8.7075	0'5646 0'5310 0'5346 0'5749		0n 1507 0'1903 0'0532 0n 1348 9n 8754
2931 2932 2933 2934 2935	19 19 20 20 21	VI XII	21 15 10 3 30	1728 1728 1728 1728 1728	346 524 700	0	3.7 9.9	261'402	-0.41 -1.52 -1.66	23.695 23.694	359°545 183°721 7°380	176'793 357'301 186'116 5'191 193'420	0.7270 0.7210 0.7032	3,4311 3,4315	8 · 7227 8 · 7287 8 · 7464	0°5357 0°5635 0°5493 0°5480 0°5625	7.6774 7.6624 7.6776	8n6247 9n5311 9.8098
2936 2937 2938 2939 2940	21 22 22 23	XI IV X IV	24 23 19 14 8	1729 1729 1729 1729 1729	055 202 380	1 5 15 3 5 1	0.0 0,0	209 506 239 473 26 638 198 743 16 065	-2.63 -0.64 -3.06	23.694 23.693 23.693	15.240 170.135 351.429	168.617	0.7387	9'7624 9'7635 9'7095 9'7447 9'7341	8.7598 8.7610 8.7117 8.7427 8.7318	0'5393 0'5628 0'5485	7.6775 7.6644 7.6748	0'1071 9'9704 9n8784
2941 2942 2943 2944 2945	23 24 24 25 25	IX III	28 21 16 18	1729 1730 1730 1730	911 088 236 266	11 1 15 3 18 4 3 5	2'3 3'0	187'797 5'711 176'625 326'501 355'446	+1'30 -1'65 +4'18	23.693 23.693		185°352 7°451 166°269	0.7309 0.6965 0.7442 0.6953 0.6904	9.7176 9.7575 9.7008 9.7582 9.7639	8 '7193 8 '7534 8 '7065 8 '7550 8 '7600	0.5368 0.5725 0.5392 0.5339	7.6667 7.6724 7.6718 7.6679	9n7820 9.8250 0.1124
2946 2947 2948 2949 2950	25 25 26 26 27	VIII IX II VIII I		1730 1730 1730 1730 1730	442 591 767	7 5 7 5 10	36'4 39'2 3'9	125 876	-0.85 +4.31 +0.71	23 693 23 693	14'413 172'976 352'126	341 583 13 005 175 413 349 885 182 369	0.7298 0.7390 0.7164 0.7066 0.7375	9'7200 9'7079 9'7348 9'7466 9'7089			7.6710	0n1767 0'1330 9'8016 9n8412 8n8920
<u></u>		···			i i	· // ·		,										, i

														Centralitä	t	
Nr.	μ	γ	$\log n$	G	K	$\log \sin g$	$\log \sin k$	$\log g$	log cosk	log sin δ'	log cos &	N'	bei ( Aufgang	ill mitting	bei ① Untergang	F
							· ·						λ   φ	λφ Frad	λ   φ	
2902 2903 2004	16g'14 219'78 250'38	+1.4040 +0.6101 -0.6339 -0.0963 +0.1268	9.7383 9.7473 9.7119	294 ° 09 103 ° 63 281 ° 46	92°79 91°57	9.5533 9.5710 9.5733	9,0990 9,0982 9,0928	9.9703 9.9676 9.9673	9 1392 819126 8 8400	925184 915603 925657	9.9682 9.8693 9.8682	95'o	+133 + 27 + 85 - 32 + 36 - 9	+139 - 18		t 1º54s
2907 2908 2000	348'42 29'13 266'74	0'7930 -+0'8660 -+1'4877 1'4393 0'9808	9.7623	81 '77 227 '93	88 67 83 68 87 92	9 6131 9 6532 9 6131	9'9994 9'9819 9'9985	9'9514 9'9599 9'9599	8 17244 9n4509 8n9166	9.5025 925445 926041	9.8614 9.8614 9.8614	80'7 107'5 95'2	+ 4 - 42 - 97 + 50 - (- 21)(-69	+ 10 + 84	5 — 159 — 47 4 + 127 + 55 — — — + 6 — 54	p p
2912	109'84 62'62	-0'2291 -0'0596	9'7066	34'9' 208'9'	83'10	9'6762	9.9618	9'9401 9'9446	9 '505' 9 n 604'	9'4034 9n4017	9'9857	114.5	-159 - 34 -119 + 2 +176 +	#   **** I O Y   *** ,	32 - 55	t**
2917 2918	180'94 214'71 83'40	-1'4393 +1'2595 -1'4967 -1'3870	9'7285	18'2	85.00 86.30	9 6876 9 6846	9'950	9 9424 9 9413 9 9426	9 054; 9 n 6800	9 2300 5 8 9381 2 9 2 9 7 4 7	9 9930 9 9969	118.8	B		5 — 149 — 1	p p p
2922 2923	238.71	0'037	9 . 7646 9 . 7156	342'2	9 94 '9: 8 96 '2: 2 06 '2:	3 9 6 6 7 9 9 3 9 6 7 7 8	9 9 9 49 9 9 9 57 8 9 9 58	7 9 942 7 9 943 5 9 944	9 057 5 92 624 1 9 620	9'3574 9'3574 9'3618	9 9944 9 9884 9 9882	115	5 + 53 + 2 6 - 29 + 2	9 + 122 + 1		I 11-1
2927 2928	81.87 96.81		9'7174	1325'I 109'9	9 93 3	9 9 6680 2 9 6230 5 9 659	9 9 9 9 6 8 2 9 9 9 7 7	8 9 940 1 9 957 4 9 949	9 9 5 5 0 3 7 9 <i>u</i> 1 1 9 3 9 <i>u</i> 4 9 6	9 9 1 5 2 0 9 9 1 5 2 0	9 9 9 6 2 3	98	5	Annual State	######################################	p
2932 2933	181'53	0'042	7 9 ' 7234 7 9 ' 7334	4 274 9 2 89 0 4 262 7	8 88 .0 9 88 .8	6 9 591 6 9 581	9 0.000 9 0.000	0 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	7 7 7 6 8 0 8 n 6 4 6	39.591	9 964	89	6 +123 - 1 7 - 38 + 3	9 +179 +	3 - 125 - 1 (8 + 66 + 3	8 1'-1 14 1'-1
2937 2938	207 22 58 08		7 9 '765	5 250'2	1 87 ° 0	4 9 562 8 9 508	3 9 997 7 9 983	9 9 9 9 9 9 9	0 9n 003	5 9 ° 255	7 9 ' 972 7 9 ' 992	8 74'	2 -151 + 3	52 - 66 + 6 32 + 89 - 6	36 + 85 + 7 50 - 176 - 6 15 - 84 + 4	55 r-
2943	345 2		3 9 759 3 9 703	6 7'0 0 175'8	1 90'4 7 93'3	6 9 492 0 9 489	2 9 · 978 2 9 · 978 8 9 · 986	3 9 97 9 4 9 97 8 4 9 97 4	3 9n487 8 9'399	98 374	o 6, 888 o 6, 898 o 6, 898	9 107	9 - 123 +		6 + 32 - 2 37 + 83 - 2 46 + 16 + 3	24 r
294 294	7 51 0 8 292 2	4 — 1 · 502 6  - 1 · 358 2 - - 0 · 633 8 — 0 · 693 4 — 0 · 078	3 9 7 1 0 3 9 7 3 6	9 306 7	5 91 8 2 93 3	1 9 497 5 9 533	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	19 9 977 4 9 973 4 9 973	5 9247. 30 9 29: 5 9216:	9 9447 15 9 512	9 997 9 982 7 9 975	3 78 7 98	2 + 7 + 8 - 30 -	26 + 64 + 33 + 25 -	24 +117 + 26 + 75 - 24 + 42 +	49 t

			-			-		T		I		1	1			1	1	
Nr.				T'				$oxed{L'}$	Z		P	0	I a a	log				
		ianisch alende		Jul T	ian. ag		elt- eit		21	ε	F	Q	$\log p$	$\Delta \widetilde{L}$	$\log q$	u'a	$\log f_a$	logγ
2951 2952 2953 2954 2955	27 28 28 28 29	VII VII XII	. 15	1731 1731 1731	122 299 476 623 653	13 18 22	41"7 22.8 50.7 3.5 20.1	293 454 105 550 251 858	+3'25 +0'12 -1'49	23°693 23'694 23'694 23'695 23'695	6,310 188,108	187.779 10.806 161.105	0'6911 0'7443 0'6951 0'7201	9'7634 9'7000 9'7593 9'7296 9'7154	8.7591 8.7053 8.7546 8.7294 8.7178	0°5325 0°5748 0°5342 0°5589 0°5665	7.6648 7.6755 7.6638 7.6776 7.6764	8.7858 9n8914 9.9023 0.1717 0n1552
2956 2957 2958 2959 2960	29 29 30 30	V XI V XI V	31 24 21 14 10		333	9	45'9 21'5 36'8 49'4 21'1	240 861 56 728 230 052	-I'95	23.695 23.695 23.696 23.696 23.696	171'383 356'709 179'244	350.687 169.594 357.501 179.520 3.536	0'7274 0'6973 0'7432 0'6889	9.7546		0'5536 0'5442 0'5649 0'5390 0'5638	7.6624 7.6775 7.6626 7.6772 7.6630	0274 98708 924999 88072 96516
2961 2962 2963 2964 2965	31 32 32 32 32	XI IV IX X	3 29 28 23 23	1732 1732 1732 1733 1733	834 854 012	20 7 9	48 · 2 14 · 4 17 · 9 34 · 3 49 · 2	7°107 35°488 178°429	+1'17 -1'25 -1'80	23.697 23.697 23.697 23.697 23.697	343'091 13'010 163'563	189°260 340°684 10°627 165°298 197°378	0'7015 0'7109 0'7230 0'7360	9.7501 9.7419 9.7283 9.7110 9.7237	8.7383 8.7262 8.7137		7.6766 7.6665 7.6637 7.6725 7.6756	927945 021726 0.0733 0.1857 021389
2966 2967 2968 2969 2970	33 34 34 35	III IX III IX	19 12 9 1 26	1733 1733 1733 1733 1733	366 544 720 898	3	49°2 5°2 37°3 15°5 57°6	167 · 276 346 · 445 156 · 226 335 · 962	-0.98 +3.05 -0.25 +3.78	23'696	171°076 359'971 178'729	350°449 171°007 0'991 176°875 10°688	0'6921 0'7444 0'6922 0'7339 0'7106	9.7616 9.7613 9.7140 9.7413	8 · 7055 8 · 7574 8 · 7155	0.5350 0.5718 0.5361 0.5632 0.5481	7.6678 7.6711 7.6692 7.6697 7.6707	9n8545 9'9329 7n3944 9'0777 9'8696
2971 2972 2973 2974 2975	35 36 36 35 35		17 16 12 10	1734 1734 1734 1734 1734	223 253 400	ı	18 · 7 47 · 4 50 · 2	145'523 295'327 325'141 106'857 135'130	+3'39 +4'22 +0'17	23.695 23.695 23.695	344'879 16'445 165'467	18.294	0'7115 0'7412 0'7333 0'6899 0'6928	9'7407 9'7039 9'7143 9'7648 9'7615	8.7380 8.7088 8.7162 8.7597 8.7571	0.5470 0.5726 0.5646 0.5313 0.5348	7.6682 7.6753 7.6720 7.6639 7.6669	9n7931 0n1555 0'1832 0'0875 0n1163
2976 2977 2978 2979 2980	37 37 37 38 38		5 1 25 21 14	1734 1734 1734 1735 1735	754 931 109 285	18 10 7 19	36'8 36'1 10'4 0'6 57'4	96.769 272.594 86.530 261.547	-0:37 +0:97 -0:97 -0:40	23.694 23.694 23.693 23.693	174°126 359°507 182°850 7°375	351 173 176 049 357 216 185 223 5 235	0'7425 0'6998 0'7256 0'7226 0'7022	9'7021 9'7543 9'7229 9'7292 9'7496	8 · 7239 8 · 7272 8 · 7476	0.5741 0.5367 0.5623 0.5505 0.5472	7'6763 7'6632 7'6770 7'6627 7'6774	9n8807 9'7078 8n6581 9n4170 9'8085
2981 2982 2983 2984 2985	39 39 39 40 40	IV X	4 4 29 24		610 640 787	23 10 22	47 · 6 48 · 7 20 · 5	220.666 250.700 37.113 209.847	-1.61 -1.35 -3.43	23.692 23.692 23.692	15,332	192°405 344°272 14°923 167°709 353°669	0.6892	9.7636	8.7593 8.7612	0.2303 0.2012	7.6767 7.6776 7.6635	0n 0284 0n 1462 0 1068 0 0038 9n 8861
2986 2987 2988 2989 2990	41 42 42 43	IV X II	19 13 8 2 28	1736 1736 1736 1736 1736	319 496 673 822	21 18 23 2	55'9 5'6 59'9	198 820 16 327 187 570 337 378	+0'28 -2'43 +3'71	23.690 23.690 23.690 23.690	359.191 186.360 6.635 164.397	184·791 7·016 165·985	0.7165 0.7319 0.6956 0.7445 0.6961	9.7160	8·7544 8·7064	0.5477 0.5650 0.5355 0.5733 0.5389	7.6644 7.6748 7.6655 7.6736 7.6704	9'3111 8n8795 9n7379 9'8050 0'1238
2991 2992 2993 2994 2995		VIII	23 21 17 11	1736 1736 1737 1737 1737	998 027 176 352	7 23 15 17	8·6 43'3 43'0	147.062 176.334 326.767 136.506	-1.64 +4.10 +0.63	23.690 23.690 23.690 23.690	343.088 14.028 172.670 351.482	12.523 175.100 349.301	o 6908 o 7286 o 7380 o 7178 o 7051	9'7212 9'7089 9'7333	8.7595 8.7214 8.7123 8.7323 8.7448	0'5534	7:6667 7:6684 7:6723 7:6718 7:6671	
2996 2997 2998 2999 3000	45 45 46 46 46	VIII VIII VII XII	25 22	1737 1737 1737 1738 1738	707 884 062	9 21 2	26·6 8·5 25·4	315.783 126.240 304.503 116.077 263.069	+0.70 +4.00 +0.54	23.691 28.691 23.692	0'002 187'901 8'543	the second second	0'6906 0'7441 0'6960	9,4638	8.7118 8.7595 8.7064 8.7538 8.7306	o 5328 o 5738	7.6732 7.6658 7.6744 7.6648 7.6774	6 2314 9n8801 9 8657
	ing i surveying		i in i da		. is boile in (1).	والمراجا					<u> </u>		र प्रश्निम क्षित्र स्था है। इ.स.च्या च	Allie - Pales Agency 100	sex on leving of or			

-								1		<del></del>								C	ontra	litä	t		
Nr.	l		e.		1000		G	K		log	log	log	log	log	log	N'	bei⊙. gan		im Mi	ttag	bei Unter		F
741.	μ		γ		$\log n$		C)		1	$\sin g$	$\sin k$	cosg	cosk	sin d'	cos 8'		١	φ	λ   · r a	φ . d	λ	φ	
			···········																	, v.			
2050	7 2 1 1	Y 2 -	-0 - 7	7881	0 1702	2 28	31 ' 12	NOX .	5410	* 5738	0,0000	0'0071	0.0295	1912 5000	9.9692	00 0		20		/ /	1 /	10	2°
2953	100'5	53 +	-0'7	986 850	9'76I	3 9	2'99 8'48	90'	45 9 89 9	15884 16397	0.00or	9'9547	8n2707 9n3238	925820	9 9 9 6 5 7	103.5		+ 48	-100	+ 76		+ 46	$p \\ p$
													1		9.9636		1	ground.		Pelitored	_		p
295	324	78 -	-0.7	427	9'75	57 22	27.82	83.	63 g	6546	0.0818	9 9500	924531	925453	9 9 9 5 7 9 9 9 7 1 5 9 9 7 4 9	70'	+105	.3.7	1 230		+ 96 -145	+ I	1"
295	195	70	-0'0	641	9.765		~ O + * +	+ 10 +	7 4 0	• 6662	10,00000	IN ' N 472	110015406	SIDMAGO	9.9784	LIABE 6	1 200	44.0	+139	+ 4	б —133	+ 47	7:11
296	58.	91-	-0'6	230 880	9'75	22 20	5'1	983	43 9	6751	9.9624	9'9449	9 9 n 6 o 1 :	9n405	2 9 ' 9854 5 9 ' 999!	61'	1 -132	- 14	66 	- 5	8 + 37	59	p
296	3 287	50 -	⊢Ι'Ι ⊢Ι'Ι	837	9'73	30 1	26°3; 78°8;	3 83.	72 0	,68gc	9.959	9 9442	3 9,688	8'042	1 0,000	119.	2	****	enerori enerori		Gundanini makedini Makedinini	general granted	$\frac{p}{p}$
1	1				ł						1	1	1	1	29'992	1	1	7!	4 28	- 5	6 + 9¢	- re	
296	7 334	84 -	-0'8	568	9'70	20 1	70.8	8192	79	9.0894	942	9 940	0 0 1 5 20	2 8 . 074	0 0 0 0 0 0 0	T GT	2 + 62	- 20	120	-	6 -170	28	3 to 18
															69.994								
207	2 205	12	-T' 4	1307	0 170	60 3	08'7	2 06'	04	0'050	3 9 9 9 8 4	7 9 951	P 9"415	8 9%500	99.988	3 73	0	- I	3 X X 3	3 - 3	- 6	- 6	p
297	3 198	45	+1'5	247	9'71	63 3 68 1	34'0	4 96	18 06	g 676: o 638:	10.000	9 9 ' 944 8 9 ' 954	4 9 2 307	8 9 585	o 0 , 0 Q Q	2 102	7 -	Business Business		#*****		Principal propaga interest	$\begin{pmatrix} p \\ p \\ p \end{pmatrix}$
	ı	,							- 1						29'964	7 78	2 40	5	4 + 7	r - :	74 + 15	3 - 3	4 1
297	7 100'	73	+o'5	102	9'75	64 I	10.7	5 93	45	9'625 9'619	4 9'995 2 0'997	99.957	4 9	7 9 2 603	37 9 . 961	3 98 8 83	6 17/	4 + 3	5 - 9	9 + :	55 2 26 8	4 + 2	4 114
				. 6	m I M O	Y 73 1 Y	$\alpha \alpha \cdot \alpha$	2101	י חחי	A'000	210 '000	IIG DOC	0100020	14110 00	93 9 · 96:	LUI SIG		~ 1 ~	"II ' /		-11 ,	' '	
298	A TRO	82	T *	1003	0 76	30 2	28'7	4 86	56	9.530	8 9'989	06{9*973	33 9 <i>n</i> 334	10 9241	81 9 96 81 9 96	45 102	. 9				_   _	-	184
298	3 340	63	+x':	2787	9.76	56 2 28	62.7	5 88 30 86	'95 '62	9:582	0 9'99 <u>9</u>	6 9 ' 905 3 9 ' 974	57   82 049 13   0 * 360	9x   9257	90 9°96 47 9°98 40 9°99	68 76	3 + 8	0 + 6	i6	1 .	64 + 6	17)(+7	$(r)^{3}$ $(r)^{3}$ $(r)^{3}$
	19					.		- 1			1:	1	ı	1	519,99	- 1	1	1	ll .		1		27 r-t
29	37 150	. 83	-0'	0758	9.71	82 2	103.2	22 87	70	9'497	00'98	49'97	74 9 7 4 5	74 911	2010,00	72 72	8 -16	3	50 3	8 -	281 -	36	16 t
1 20	Roling	'orl	+0.	6383	10.70	2511	18913	38186	.03	9'490	2 9 97	919 97	82 9n48	37 \&n 72	37 9 99	94 107	ol ders	.					- $p$
20	02 207	4 08	I .	550	30'7	231	140	43 93	.31	9'520	o6 g•g8	60 9 97	47 9n 39	70913	322 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	194 104	1.01 —				_   _	_   _	_   p
29	93 165	100	+1.	319 663	5 9 7	354	175°.	49 90 53 93	1.48	9'49	19 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	67 9 97 67 9 97	52 9 38	05 8 40 370 9n3	998 9198 428 9198	99 10	5 ' 5 — I	_   .		I	30 —	2 +	- p 54 r 57 t
					1			- 1						1	478 9 9	·.	1						
29	97 320	96	+0	,000	29.7	659	112.	75 9	2.50	9'55	33 0.00 08 0.00	53 9 ' 97 50 0 ' 0'	703 0 ' X	208 0 × 5	474 9 ' 9 107 9 ' 9 200 9 ' 9	759 9 748 8	1.8 +1	31 -	53 -×	28 -	69 -	44 -	8 t
20	00 213	a'a6	1-10	734	0 9 7	603	104'	54 9	1 ' 9	4 9 5 5 6	9819199	183 6.00	078 8n9:	393 9'5	575 9 9 009 9 9	097  9	5 3 T	48 +	48 1	48 +		124 +	39 t
														in a summer									3

Nr.				T				L'	Z	ε	P	Q	$\log p$	$egin{array}{c} \log \ \Delta L \end{array}$	$\log q$	$u'_a$	$\log f_u$	logγ
		anischer dender	r	Julia Tag			elt- eit	:										
3001 3002 3003 3004 3005	47 47 47 47 48	XII 1	5	1738 1738 1738 1738 1738	387 416 563	4 15 18	29"4 32'9 59'9 14'1	77.684 105.821 252.088	+0'15 -1'47	23.693 23.693 23.693	1	349 744 19 652 169 658	0'7309 0'7288 0'7171 0'6964 0'7436	9.7168 9.7219 9.7354 9.7557 9.7031	8 · 7188 8 · 7209 8 · 7324 8 · 7533 8 · 7063	0'5551 0'5545 0'5476 0'5438 0'5651	7.6755 7.6625 7.6638 7.6776 7.6624	0n1508 0n0606 01863 98704 9n6077
3006 3007 3008 3009 3010	48 49 49 50	V 2 XI 1 IV 1	4	1738 1739 1739 1739	095 273 420	8 0 3	45°1 51°4 31°7 42°9 18°1	241°27° 56°45° 230°43° 17°704 45°946	-1.04 -3.10 +0.12	23.693 23.693 23.693 23.694 23.694	3.788 187.100 342.405	2,238	0.6890 0.7407 0.7027 0.7094 0.7217	9.7633 9.7069 9.7489 9.7435 9.7300	8.7609 8.7091 8.7468 8.7396 8.7276	0'5393 0'5630 0'5474 0'5439 0'5502	7 6775 7 6626 7 6772 7 6653 7 6630	8.8226 9'5585 9"7926 0"1879 0'0438
3011 3012 3013 3014 3015	50 51 51 52	XI III 3	3	1739 1739 1739 1739 1740	627 774 951	18	19°0 6°2 41°5 30°5 38°0	7'432 178'156	-3.49 -1.14		170'678	197'232 349'951	0.7368 0.7262 0.6916 0.7443 0.6928	9'7097 9'7222 9'7623 9'7003 9'7610	8.7129 8.7229 8.7577 8.7057 8.7568	0.5682 0.5626 0.5340 0.5729 0.5354	7.6738 7.6766 7.6665 7.6725 7.6678	0'1941 0n1369 9n8848 9'9516 8n6923
3016 3017 3018 3019 3020	52 53 54 54	196.08.95	9 1 7	1740 1740 1740 1740	484 660 808	1 2 16	46.7 50.6 56.8 8.5 24.2	346.763 156.276 306.368	+3°03 -0°26 +4°05	23'694 23'694 23'694 23'694 23'694	186 453 344 665	10'249 184'076 345'613	0'7326 0'7119 0'7098 0'7418	9.7150 9.7397 9.7421 9.7034 9.7133	8'7167 8'7372 8'7394 8'7082 8'7149	0.5634 0.5482 0.5470 0.5721 0.5643	7.6711 7.6692 7.6697 7.6742 7.6707	9'2106 9'8463 9n7584 on1621 0'1739
3021 3022 3023 3024 3025	54 54 55 55 56	VIII	6	1740 1741 1741 1741 1741	014 162 340	17 15 2	29°2 31°1 31°8 1°5 31°4	145.847 295.014 107.254	+0.30 +0.31	23.692 23.693 23.693 23.693	194'859 351'908	193'868 350'920 175'329	o'6898 o'6921 o'7419 o'7010	9.7646 9.7619 9.7030 9.7530 9.7244	8.7598 8.7578 8.7082 8.7484 8.7249	0.5320 0.5352 0.5731 0.5377 0.5611	7.6682 7.6753 7.6639	o'1093 0n0991 9n8882 9'7648 8n7154
3026 3027 3028 3029 3030	56 56 57 57	XII 2	5	1741 1741 1742 1742 1742	871 048 196	4 18 8	57°5 43°4 45°2 39°3 45°1	231.863	-3.11 -0.00 +0.00	23.601	190'318 343'300	5'262 191'395 344'323	o'7240 o'7009 o'6912 o'6890	9'7275 9'7509 9'7055 9'7614 9'7636	8.7257 8.7486 8.7084 8.7589 8.7613	0.2404		9n2645 9'8058 9n9928 0n1476 0'1063
3031 3032 3033 3034 3035	58 59 59 60	XI IV 3	5	1742 1742 1742 1742 1743	550 727 905	22 12 5	22.2	37°104 209'904	-3°49	23.688 23.688 23.688	351 221 176 951 359 040		0.7328 0.7328	9'7418	8.7402 8.7347 8.7173	0°5512 0°5462 0°5665	7.6767 7.6635 7.6758	9n8912 9'4389 8n9547
3036 3037 3038 3039 3040	60 61 61 61 62	IV	8 2	1743	407 436 613	11	5°4 40°7 50°7	198.581 348.181 16.745 187.284 337.627	+2°93 +0°25 -2°40	23.688	163'933 194'181	165.619 194.866 12.126	0'7445 0'6972 0'6913 0'7371 0'7192	9.7000 9.7566 9.7633 9.7098 9.7319	8.7529 8.7589 8.7132	o.5387 o.5330	7.6655 7.6655	0'1373 0n0784 0'1101
3041 3042 3043 3044 3045	63	Age Planted upon spr	7 2 6	1744	116 292 470	4 17 4	53°0 18°2 47°3	147.206 326.705 136.886 315.486 126.656	+4.31 +0.01 +4.18	23.687	180°224 359°352 187°627	348 · 788 181 · 582 359 · 009 187 · 074 9 · 548		9 '7493 9 '7070 9 '7640 9 '7009 9 '7570	8.7108	o.5685 o.5333 o.5729	7.6718	
3046 3047 3048 3049 3050	64 65 65 65	10F 195 1941	5 2	1744 1744	824 972 001	6 11 23	11,5 10,0 33,1		+3°99 -0°84 +0°55	23.689 23.689	195'145 346'665	18 876	0,4303 0,4301	9'7327 9'7184 9'7202 9'7336 9'7566		0.5634 0.5557 0.5493	7.6628 7.6648	0'1706 0n1451 0n0911 0'1684 9'8701
			,					(										1

Silip   Sili								.,/							C	ontra	lität			
Siling   S	Nr	,,	6).	100.43	G	K							N'		- 13	im Mit	tag	bei ( Unterg	o gang	F
2001 153° 86 -1'14150 0'7150 053' 758' 055 0'5333 0'9303 0'9567' 0580 0550' 7570' 0 2 2000 1550' 80 -1'1470' 7'740 053' 7580' 0550'	741.	<i>[</i>	'	100%		11.	sin g	sin /c	$\cos g$	COS /c	SILO	cos o		λ			φ	λ		
2002    2003    2004    2005    2005    2003															G	r a	<u>a</u>	0		
3003 180 - 1 - 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	300x	150018	-1.4150	9.7189	281°31	91°56	9'5748	9,8990	g•9670	8:8356	925675	9 9 682				-	_			
3005 303 20 - 0.4058 0'7053 53 28 4'70 9'7064 29 3863 0'8058 0'8058 0'8058 0'74 0' + 11 - 36 + 60 - 3 + 117 - 8 p.  3006 303 20 - 0.4058 0'7053 35 228 4'70 9' 6484 0'8058 0'8058 0'8058 0'8058 0'74 0' + 11 - 36 + 60 - 3 + 117 - 8 p.  3007 303 77 - 0.1518 0'7054 42 35 38 39 39 30 90 97779 0'7047 0'8058 0'705 0'70	3003	55'89	1 5357	9'7373	93'82	90.57	9 5883	9,8999	9'9648	823770	9.2874	9 9 9 6 4 9	91.2	-		02	- 27		- 22	
3007 313 77 14 - 3018 19 709 1 703 325 8 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3004	303,32	+0.7420 -0.402	9.7578	53'29	84.19	9 6484	9.9863	9 9539	9.3930	9.2685	9.9680	74.6	+ 11 -	11		- 11		- 8	· 1
3008 1869; 44] — 0. 6203[0 7510 218 57]83; 14]0 : 6587]0 : 7976]0 : 9476]0 : 6387]0 : 9587]0 : 9570]0 : 0					228.03	83.63	g · 6550	9.9819	9 9504	924514	9n547I	9'9712 9'9742	70'6	- 25 -	- 20	+ 32	- 1			474
3010 86 7 9 + 1 : 1060 9 7 321 34 79 83 15 9 · 662 7 9 · 9685 8 1 · 9485 9 · 563 2 9 · 460 6 9 · 9811 8 · 0	3008	189'49	-0'6203	9'7510	218.57	83 14	9'6657 9'6829	9'9726 9'9468	9°9476 9°9426	925369 9*6684	914911	9.9967	62'0	+ 96 -	- I 6	+164				r-t (p)
3014 31 31 34 - 1 1 3707   74842 20; 7598 3 46   76733   7794 20   7689   7984   7985   7994   709   7994   709   7994   709   7994   709   7994   709   7994   709   7994   709   7994   709   7994   709   7994   709   7994   7					34.79	83.12	9.6697	9.9685	9 * 9465	9*5652	9 4606	9,9811	67.4		Person	Bretonia				20
3014 37 '05   -0 '8946   7025   778 68   704 20   6909   914 20   7040   914 20   7040   914 20   7040   914 20	3012	331 34	L-1 3707	9'7242	209'59	83 46	9'6733	9 9 6 2 9	9'9454	9 25979	914067	9.0823	114.5					-		2
3016 103; 10; 40; 1634] 9; 7172 170; 72 20; 84 9; 6826] 9; 9438] 9; 9436] 9	3014	87'05	: -l-o · 8o46	0'7025	178 68	90'42	9.6000	9'9402	9 9402	925908	8.1117	0,0000	119'4	(+ 3x);(	+87)	- 1	********	XO		2**}*
301 202 75 +0 -7 202 0 7 78 +0 -7 202 0 7 78 18 350 - 48 0 78 20 0 68 87 69 - 0 43 80 0 58 20 79 20 48 20 79 20 48 20 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20															1					
3019 6a 29 - 1 4339 9 7753 318 63 30 789 5624 9 5757 9 9485 9 5527 9 9485 9 5527 9 941 62 7 7 9 63 8 7 9 9 63 8 9 65 7 9 941 62 7 9 9 941 62 9 9 941 62 9 9 941 62 9 9 941 62 9 9 941 62 9 9 941 62 9 941	3017	202 7	0'7020	0'7418	350'46	92.89	Jg * 6876	9'9435	9 9412	9.6798	829639	9.3383	01.3	- - 88	1. IO	+147	7- 40	-149	+ 73	164
3021 334.89 + 1.2860 9 .7666 130.35 96.17 9 .6513 9 .9834 9 .9513 9 .9424 9 .9704 106.9 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	3010	62120	-1'4523	0.7055	318.63	96.48	9.6624	9'9755	9 9485	9'5137	925100	9'9760	00.9	mooned	described			, panes	derinant	p
3022 79:33 - 1:263 9:7639 1:54:64 96:13 9: 67739 9:958 19:348 29:62 81 9:3838 19:388 1:55:5		324'80	+1.2860	9.7666	130,32	96.17	9.6213	9*9834	9'9513	924329	9.5524	919704	106.0		_	_	anatoria	bresidente		p
3024 11 1 0 1 4 - 0 - 0 18 19 9 735 11 1 1 1 1 1 1 2 1 2 1 1 1 2 1 2 1 2 1	3022	79'33	3 -1.2563 -0.7730	9.7639	308 61	96.13	9.6208	9'9581 9'9848	9'9442 9'9515	9,6218	9°3534 9%5613	9.9886 9.9886	73.8	164 -						71
3027/248:18 +0.63948:7530   286:70   32:77   9.6191   9.9974   9.9588   9.0395   9.6085   9.608   9.919   9.608   9.919   9.6088   9.0395   9.6088		95.41	-0.0210	9'7551	297.87	95.08	9.6360	9.9903	9 9550	9.3191	9 5041	9 9 9 5 4 1	7813	-163	- 13	- 95				
3028 39 40 -0 :9835 9 :7076 100 :06 91 :63 9 :5088 9 :9931 9 :9608 8 8 :131 9 :6032 9 :96 :05 9 :94 :1 = 127 - 02 = 101 - 57 - 89 - 00	3026	29.22	-o'1839	9'7296	111'03	93.50	9.6257	9.9958	9'9574	921430	0 · 6008	9,9624	98.7		. 11		1	11		
3031 259 86 +1 0860 9 7143 56 94 86 72 9 5408 9 9997 9 9623 8 4973 9 9590 79 9 9600 79 1	3028	99'40	-0.0835 -1.4047	9'7076	241'61	86.01	9.6088	9'9991	9 9 9 6 0 8	$8_{1}8_{1}8_{1}3_{1}$	9 6032 1924992	9.9619	94'	-127					- 66	<i>y</i>
3032 161 20 -0 7784 0 77430 220 5586 66 51 0 5288 0 9901 9 9736 0 93252 0 9420 9 9843 100 7 1 + 114 37 1 + 100 - 0 3 - 0 0 - 0 0 3 - 0 0 0 0 0 0 0 0	3030	113'49	+1'2773	9.7656	274'92	90.48	39.6010	9 9997	9.962	8 497	3 92 5997	9.9626	88.0	1	_	-				.27
3034 272 23 -0 0 0 9 7 767 216 63 86 9x 9 5 5108 9 9853 9 9758 9 9 406 3 9 9 3018 9 991 1 105 1 + 28 + 10 + 87 - 17 + 153 - 20 7 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3	3032	161'2	0 -0'7784	10'7430	220'5	5 86 6	1 0 15288	3 9 9 9 9 9 1	9 973	5 9 n 3 2 5 :	2 92420	9 9 9 9 8 4 2	102	7 +II4	37				60	
3036 282 80 +0 ·6150 9 ·7022 202 94 87 ·78 9 ·4974 9 ·9813 9 ·9774 9 ·4827 8 ·9154 9 ·9985 72 ·2	3034	272 2	3 0 ' 000 :	10'7167	7 216 6	3 86 9	19'510	319 19853	9 975	8 9 2 4 0 6 ;	3 92301	8 9*9911	1 105	1 + 28	+ 10	- - 87	- I7	1 + x 53	7 20	7""
3037 346 87 + 1 3717 9 7586 345 58 91 51 9 4981 9 9790 9 9773 9 4827 8 9 9154 9 9985 72 2 3038 111 96 -1 1977 9 7653 20 36 87 93 9 5019 9 9801 9 9786 9 9 4710 9 0635 9 9971 72 7 3039 281 37 + 1 2885 9 7119 188 97 89 06 9 4928 9 9786 9 9786 9 97470 9 0635 9 9971 72 7 3040 172 45 +0 7000 9 7340 332 56 92 58 9 5030 9 9824 9 9786 9 974460 9 1845 9 9949 73 6 +122 + 28 -178 + 38 -118 + 60 3041 204 45 30 20 20 319 30 93 24 9 5153 9 9862 9 9750 9 3932 9 3377 9 9895 104 7 + 91 - 37 + 150 - 43 -158 - 64 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		1						1	Ì			1			1					.11
3039 28x 37 +1 2885 9 7119 188 97 89 06 9 4928 9 9786 9 9779 9n4868 8n7070 9 9994 107 9 3040 172 45 +0 7000 9 7340 332 56 92 58 9 5030 9 9824 9 9769 9 4460 9n1845 9 9949 73 6 +122 + 28 -178 + 38 -118 + 60  3041 204 45 -0 7950 9 7513 140 28 93 26 9 5176 9 9862 9 9750 9n3932 9 3377 9 9895 104 7 + 91 - 37 +150 - 43 -158 - 64 + 169 + 13 - 14 +169 + 13 - 14 +169 + 13 - 14 +169 + 13 - 14 +169 + 13 - 15 - 14 +169 + 13 - 15 - 14 +169 + 13 - 15 - 14 +169 + 13 - 15 - 14 +169 + 13 - 15 - 14 +169 + 13 - 15 - 14 +169 + 13 - 15 - 14 +169 + 13 - 15 - 14 +169 + 13 - 15 - 15 - 15 - 14 +169 + 13 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15 -	3037	346.8	7 -1 371	7 9 758	6 345 5	8 91.2	19.498	19.979	9.977	3 9 482	7 82915	4 9 ' 998	5 72	2						2) 2)
3041 204 45 -0 7950 9 7513 140 28 93 26 9 5176 9 9862 9 9750 98932 9 3377 9 9895 104 7 + 91 - 37 + 150 - 43 - 158 - 64 3042 249 02 -0 0213 9 7092 319 30 93 24 9 5153 9 9868 9 9753 9 3842 9 3435 9 9892 75 6 + 47 - 15 + 111 - 14 + 169 + 13 3043 79 09 -0 0551 9 7661 127 97 93 37 9 5324 9 9910 9 9732 9 2044 9 4388 9 9830 102 1 - 146 + 9 - 79 + 13 - 19 - 15 3044 245 32 -0 07325 9 7031 306 15 93 32 9 5336 9 9917 9 9731 9 2865 9 2865 9 2821 78 4 + 20 - 55 + 119 - 65 - 164 - 34 3045 328 70 +0 06747 9 7591 116 43 92 95 9 5507 9 9951 9 9707 9 21338 9 9762 99 1 - 62 + 48 + 34 + 62 + 114 + 31 3045 324 30 - 12333 9 7223 74 33 87 41 9 6175 9 9977 9 9591 9 00 9 9 1338 9 20 20 9 9 1 - 62 + 48 + 34 + 62 + 114 + 31 3040 163 43 + 1 4737 9 735 105 33 9 2 0 4 9 5701 9 9982 9 9678 8 20 9 5 56	2021	ARTIO	7 -1-1 288	50'711	a 188 ° a	7 80 0	6 0.402	8 0'078	ללם ים כ	0 02486	8 8 2 707	0 0 0 0 0 0	4 107	9		-178	+ 3	-118	+ 6	2)
3042 249 02 -0 0213 9 7092 319 30 93 24 9 5153 9 9868 9 9753 9 3842 9 3435 9 9892 75 6 + 47 - 15 + 111 - 14 + 109 + 13 3043 79 09 -0 0551 9 7661 127 97 93 37 9 5324 9 9910 9 9732 9 3044 9 4388 9 9830 102 1 - 146 + 9 - 79 + 13 - 19 - 15 3044 245 32 -0 07325 9 7031 306 15 93 32 9 5336 9 9917 9 9731 9 2865 9 4498 9 9821 78 4 + 20 - 55 + 119 - 65 - 164 - 34 3045 328 70 + 0 06747 9 7591 116 43 92 95 9 5507 9 9951 9 9707 9 91753 9 5083 9 962 99 1 - 62 + 48 + 34 + 62 + 114 + 31 3045 270 39 - 1 3967 9 7346 261 26 88 58 9 06070 9 9993 9 9612 8 750 9 9 1338 9 9521 9 9746 81 7	204	1204.4	-0.705	0 0 751	3 140 . 2	8 03 2	60'517	6 9 986	20.075	0 0 2 3 9 3	2 0 1 3 3 7	7 0 0 0 80	5 104	7 + 91	37	+150	4:	3 -158	- 6	4 t
3045 328·70 +0·6747 9·7591 116·43 92·95 9·5507 9·9951 9·9707 9n1753 9·5083 9·9762 99·1 02 + 48 + 34 + 02 +114 + 31  3046 49·61 +1·4810 9·7346 261·26 88·58 9·6070 9·9993 9·9612 8n7510 9n6028 9·9620 93·5	304	2 249 0	02 -0'021	3 9 709	2 319 3	0 93 ° 2	4 9 ' 5 ± 5	3 9 9 9 1	8 9 ° 975 9 ° 973	3 9 384	2 9n 343	5 9 ° 983	2 75	6 + 47 1 -146	一 I 5 十 9	+111 - 79	I	4 109 3 19	I I	5 th
3047 270·39 -1·3967 9·7205 293·7x 92·77 9·5548 9·9959 9·9700 9·x338 9»52xx 9·9746 8x·7	304 304	4 245 3 5 328 7	70 +0.232	5 9 703 7 9 759	1110.7	13 92 9	9 5 5 9 5 5 5	79'991	19.979	9, 280	5 9n 449 53 9 ° 508	3 9 976	2 99	1 62	+ 48	+ 34	+ 6		+ 3	I th
3048 354 0x -1 ·2333 9 ·7223 74 · 33 87 ·41 9 ·6175 9 ·9977 9 ·9591 9 ·0109 9 ·6038 9 ·9618 83 ·61 -   -   -   -   -   -   -   -   -   -	304	6 49	61 1 ' 481	0 9 734	6 261	26 88	58 9 607	0 9 9 9 9	39'96	12 8 175	10 gn 602	8 9 9 9 6 2	0 93			Parliame.		_	_	p p
3050 228 67 +0.7415 9.7587 249.43 86.58 9.6248 9.9960 9.9575 9.1327 9.6010 9.9623 98.5 + 90 + 50 + 134 + 25 -174 + 36	304	8 354	OI 1 '233	33 9 722	3 74	33 87 1	41 9 61	75 9 997	7 9 95	31/3,010	09 9 603	38 9 96 1	8 83	6		******	*******	annen.	_	p
	305	0 228	67 +0.74	x5 9 · 75	87 249	43 86	58 9 62	48 9 99	9.95	75 9n 13	27 9260	0 9 9 9 6 2	3 98		+ 50	+134	+ 2	5 -174	4 + 3	6 /
																				1

N.				T				T.						lnø:				
Nr.		anisch alende		Juli Ta			elt- eit	L'		\$	P	Q	log p	$egin{array}{c} \log \ \Delta L \end{array}$	$\log q$	$u'_a$	$\log f_{a}$	logγ
3051 3052 3053 3053 3054 3055	66 66 67 67 68	VI XII V XII V	11 5 31 25 19	1745 1745 1745	503 680 858	15	22 <sup>m</sup> 7 42°3 20°0 17°3 16°6	66.847 241.643	-1.43 -1.81	23.691	179'200 2'874 187'080	189.289	0'6892	9°7631	8.7061 8.7607 8.7100 8.7454 8.7292	0'5395 0'5623 0'5483	7.6625 7.6776 7.6624 7.6775 7.6626	9n6943 8.8321 9.4379 9n7925 0.0106
3056 3057 3058 3059 3060	68 69 69 70	XI X III IX	13 10 4 30 23	1746 1746 1746 1746 1746	350 537 714	2 1	26 6 28 3 3 6 30 6 28 3	18°041 189°105 7°855	+0'13 -2'53 +1'10	23.691 23.692 23.691	194'926 350'291 170'358 358'807 177'893	170'067	0.6912 0.7440 0.6938	9'7629 9'7601	8.7218 8.7581 8.7059 8.7558 8.7179	0'5638 0'5332 0'5736 0'5352 0'5636	7.6772 7.6654 7.6737 7.6665 7.6725	0n1363 9n9162 9'9658 9n0102 9'2947
3051 3062 3063 3064 3065	71 71 72 72 72	III IX III VIII	20 12 7 8 2	1747 1747 1747 1747 1747	245 393 423	10 ; 23 ; 16 ;	33 ' 7 55 ' 2 48 ' 8 49 ' 3 15 ' 2		-0.08 +4.3x +3.03	23.691 23.691		345°219 17°245	0'7134 0'7083 0'7422 0'7355 0'6899	9°7435 9°7030 9°7121	8.7357 8.7409 8.7076 8.7140 8.7596	0'5481 0'5471 0'5718 0'5642 0'5326	7.6678 7.6711 7.6731 7.6692 7.6659	9.8169 9n7268 0n1702 0.1618 0.1287
3066 3067 3068 3069 3070	72 73 73 74 74	797	23 16	1747 1747 1747 1748 1748	747 925 102	23 2 9 3 2 4	30 · 4 30 · 7 48 · 3	156'514 306'059 117'785 294'867 107'440	+4.04 +0.59 +3.34	23.600 23.600	351.699	174.648 356.948	0'7234	9.7039	8 · 7584 8 · 7086 8 · 7472 8 · 7261 8 · 7243	0'5357 0'5719 0'5391 0'5597 0'5532	7.6697 7.6743 7.6648 7.6754 7.6639	0n 0833 9n8986 9.8126 8n7962 9n0366
3071 3072 3073 3074 3075	75 75 75 75 76	XII	2	1748 1748 1748 1748 1748	634 781 811	17 3 4.4	4°3 34°4 10°9	283.928 96.853 243.084 273.142 57.972	-0°34 -2°37 +1°02	23.689 23.689 23.688 23.688 23.688	7°294 189°433 343°285 15°196 167°581	190'400 344'402 15'095		9.7520 9.7047 9.7608 9.7638 9.7136	8 · 7497 8 · 7078 8 · 7583 8 · 7612 8 · 7144	0'5451 0'5647 0'5408 0'5388 0'5594	7.6763 7.6632 7.6775 7.6770 7.6626	9.8014 9.9550 0.1486 0.1055 0.0661
3076 3077 3078 3079 3080	76 77 77 78 78	IV XI V	10 4 30	1749 1749 1749 1749 1749	312 490 667	19 3 14 10	6·3 4·4 7·1	232°186 47°567 221°039 37°399 209°653	-1.79 -3.49 -1.35	23.687	351°183 176°127 358°937 184°847 6°214	353 592 173 693 0 822 183 515 6 364	0'7137 0'7338 0'6941	9'7403 9'7393 9'7133 9'7605 9'6997	8.7390 8.7360 8.7162 8.7560 8.7063	0.5448 0.5678 0.5334	7.6772 7.6630 7.6766 7.6636 7.6757	9n8940 9'5412 9n0000 9n6188 9'7768
3081 3082 3083 3084 3085	79 79 79 80 80	TΛ	20 13 10	1750	022 198 347	3 2 14 4 7 2	3.0	358 912 27 309 198 301 348 417 157 978	-0.67 -3.05 +2.93	23.685 23.685 23.685	193'449 13'493 171'811	165.171 194.269 11.810 174.214 348.357	0.4363 0.4363	9.7628	8.7141 8.7293	0'5327 0'5683 0'5535	7.6644 7.6691	0'1524 0n0564 0'1022 9'8722 9n9218
3086 3087 3088 3089 3090	82	II	23 16 12	1750 1751 1751	878 055 232	12 1 17 4	6 · 3 7 · 7 8 · 6	337 '553 147 '590 326 '409 137 '292 285 '423	+0°24 +4°18 +0°62	23.685 23.686 23.686	358.775 187.282 7.187	181.070 358.566 186.620 9.002 160.947	0.6000	9'7063 9'7642 9'7015 9'7560 9'7343	8.7102 8.7604 8.768 8.7519 8.7333	0.2340 0.2718	7.6705 7.6683 7.6719 7.6670 7.6762	8.2655 9n0179 9n8445 9.7929 0.1709
3091 3092 3093 3094 3095	83 83 83 83 84	VII VIII XII VI	3 2 27	1751 1751 1751	557 587 734	18 6 2 11 5	5 2 5 4 6 4	315°286 98°534 126°897 274°518 87°907	-0.22 +0.72 +1.20	23.686 23.687 23.687	345'805 15'719 171'329	192'723 347'887 18'146 169'773 354'399	0.7315 0.7202 0.6048	9'7200 9'7187 9'7317 9'7575 9'7022	8.7210 8.7186 8.7296 8.7550 8.7057	0.5569 0.5509 0.5425	, -, 00	0,1211
3096 3097 3098 3099 3100	84 85 85 86 86	XII VII XII V	5 31	1752 1752 1752 1752 1752	265 443 620	21 5 18 4 1	0 · 8 3 · 3 5 · 0	263 · 726 77 · 242 252 · 867 66 · 795 241 · 760	-1'41 -1'42 -1'79	23 687 23 688 23 688	1'961 187'071 10'435	179 777 0 516 189 319 7 994 197 032	0.7391 0.7049 0.7187	9.7628 9.7091 9.7462 9.7337 9.7192	8 · 7444 8 · 7308	0'5617	7.6624 7.6776 7.6624	8.8416 9.2711 9n7931 9.9745 0n1364
	nevys (matinamens)	and partition	lucetti ac i	and the second					Pro Company of the second seco	Carles of the stage contra		Approximate the second	8003	antensor, and				

											•			C	entral	lität			
3.7			*		777	log	log	log	log	log	log	N'	bei ⊙A	- H	im Mitt	tag	bei Unterg	O rang	$_{F}$
Nr.	$\mu$	γ	log n	G	K	$\sin g$	$\sin k$	$\cos g$	cos k	sin ∂′	cos ô'	.1.4	λ	φ	λ	φ	λ	φ	T.
					1									G	r a	d 	Θ		
3051	38°56	-0'4947	9.7049	63°30	85°58 84'87	g ' 6343	0.0001	9°9554	9'2504 9x3239	9°5936	g · g637 g · g655	78°8	- 84 - -160 +		- 36 102			17 9	1979
3053 3054	51'01 320'16	+0°2741 -0°6201 +1°0247	9'7102 9'7496	53°06	84'14	9 · 6487	g ' 9862 g ' 9823	9.9521	9'3957 9n4462	9°5675 9n5485	9.8410	74'5	- 37 -	9	- 53 -1 + 35 -	- 30	T 24	+ 29 - 51 -	. 13
3057	210'02	-1'3687 -0'8245	9.7649	13.07	86'18	9.6857	9'9461	9'9417	9.6709	9.0920	9,9960	61,8	- +114 (-128) (-	- 80 -82)	+152	- 62 	-147 -125	27 38	p t 1.14
2050	111.80	-0'1024 0'1971	0'7622	5.62	88'25	a'68a6	0.0414	0 9405	q • 6868	8.7396	99993	60.8	-174 -	35	110	4  - 14		- 18	.14
3062	343'36	+0.6560 -0.5331 -1.4797	9'7456	170'74	92.82	9.6887	9'9431	9.9409	926813	8 9525	9.9983	118.8	50		+ 30 + g	+ 48 - 32		+ 70 - 61	
3064	65'26	+1:4513 +1:3450	9'7141	350.44	92'87	9'6863	9'9440	9'9417	9.6784	829631	9.9983	61.4		Secured Secured	********	enterented	graphics)	destroyed	p
3067 3068	168.39	-1.5112 -0.436 -0.6436	9'7061 0'7536	318.22	96'80	9.6630	9.9756	9'9483	9.5134	925116	9'9758 9'9706	107'2	- 63 H	52	42 [-	76 64	+115	- 30 + 22	tile.
ვინი	218'02	-0.1088	0.7281	1308 48	gla6.o3	0.6506	0 0849	0'0510	9'4130	1025017	'lg'gbgi	73.4	72	- roll	-1-14× 1-	25	-102	12 18	
3072	196'29	+0.6330	9.7068	110.88	93'47	9 6254	9 9958	9'9574	921398	9,0000	9 9624	98.7		- 25 - 49	- 21	+ 17 42			
3074	246'07	+1.12720 +1.1643	9.7658	286 69	92.76	9.6180	9'9974	9 9 5 8 8	9 0390	926033	9,9618	83.1	*******		Property		**************************************		p
9077	116,80	-0.7834 +0.3477 -0.1000	9'7414	57.11	186 74	9.5400	0.0028	9'9721	9 2549	9 472	t 9 • 080c	79"	1-170 -	r 9∥	119	- <del> -</del> 38	+173 - 42 + 31	+ 30	o til
3079	332'07	-0.4157 +0.5981	9.7626	45'32	86.63	9'5232	9 9885	9 9744	9'3579	9 387	19'9867	70'	28  -	- 37	" 3x	X 3	+ 92		414
3082	228'25	+1.4203 -1.1387 +1.2653	9.7648	33.0	5 87 01	9.2121	19.9836	9 975	9 427	9 9 265	5 9 9 9 9 2 5	74	2	p	annuted annuted		Sea terroris		$\frac{p}{p}$
3084	280 21	+0.7450 -0.8352	9.7325	345 7	2 01'46	519 493	3 9 979	9 977	9 478	7 82 906	7 9:9980	72'	4 - 2 -	⊹ 30 40	+ 64 + 29	+ 4½ - 5			5 7-04
2087	100'1	+0'0184 -0'1042 -0'6990	2 0 766	140'5	5 93 22	2 9 5 15	5 a'a86:	3 9 975	3 92 392	9191333	0 0 ' 989'	7 104	71 🕂 95 1	+ 8	+100	1-4-	D   139	+ I - 2 - 2	o tilt
3089	84'9.		7 9 758	1 128 6	0 93.3	9 9 5 3 2	4 9 990	8 9 973	3 92310	8 9 * 435	3 9 983	3 103.	3 - 173	+ 48	- 8i	+ 5	5 - 2		
3092	95'4	9 -1 371	2 9 720	8 85 3	3 89'2	6 g'600	3 9 999	8 9 962	5 8 473	8 9 599	1 9 962	7 88.	1	_	40000	Layanni	_		p p p
3004	350 8	6 +1'416 +0'743 7 -0'582	9 759	6 261.0	5 88 5	5 9.607	1 9.999	2 9 961	2 82761	2 92 602	6 9 962	I 93'	6 - 46	+ 46 - 38	+ 1 -132				o th
3007	1148 5	7 +0.186 40.069	79'711	3 63.0	5 85 5	49'634	5 9 992	8 9 955	3 9 254	6 9 593	x   9 ° 9 6 3	8 78'	7 十150	O	150	- 3	4 - 7	8   4 2	0 1
3098	90 6	2 -0 621 9 +0 943 1 -1 369	0 9'748 0 9'735	3 239°0 8 53°2	3 84 ° 9 3 84 ° 1	4 9 639 8 9 647	7 9 986	4 9 954	1 92316 2 9*393	67 9n 584 3x 9 : 567	3 9 ° 9 6 5	4 103°	6 + 8				2 + 8		6 r-1 p

·						<del></del>								1	1	
Nr.		ianischer alender	T Juli	an.	Welt-Zeit	L'	Z	ε	P	Q	$\log p$	$egin{array}{c} \log \ \Delta L \end{array}$	$\log q$	$u'_{\alpha}$	$\log f_a$	logγ
	1.5	and it did to	1.0	·g	2016											
3101 3102 3103 3104 3105	87 87 88 88 89	IV 21 X 15 IV 10 X 3 III 30	1753 1753 1753	300 476	8 46	200 123 18 462 6 188 884	-0°75 -3°14 +0°10 -2°51 +1°07	23.689 23.689	177.200 328.118 120.100	359°506 175°539	0.7438 0.6945 0.7302	9°7005 9°7593 9°7174	8.7550	0.2741	7.6644 7.6749 7.6654 7.6737 7.6666	9n9478 9'9765 9n2089 9'3507 9'7804
3105 3107 3108 3109 3110	89 90 90 90	IX 22 II 18 III 20 VIII 14 IX 12	1753 1754 1754	979 009 156	7 18 0 0 4 0	2 178'010 9 328'257 9 357'498 5 138'630 2 167'456	+4'12 +2'10 +0'57	23.689 23.689	14°985 163°334	183°361 344°746 16°590 163°768 193°166	0'7069 0'7429 0'7366 0'6897 0'6905	9.7450 9.7025 9.7111 9.7641 9.7628	8.7070 8.7129 8.7596	0'5714 0'5639 0'5334	7.6717 7.6679 7.6672	9n6992 0n1807 0'1472 0'1453 0n0693
3111 3112 3113 3114 3115	91 91 92 93	II 7 VIII 3 I 27 VII 23 I 15	1754 1754	510 687 865	17 4 4 4 10 59 7	317'041 128'365 305'933 117'952 295'060	+0.73 +4.02 +0.60	23.687	351'417 171'847 359'142 180'403 7'184	174.014 356.441	0.7408 0.7034 0.7221 0.7268 0.6988	9.7048 9.7500 9.7277 9.7238 9.7532	8.7090 8.7460 8.7274 8.7229 8.7506	0'5405 0'5581 0'5547	7.6731 7.6659 7.6743 7.6648 7.6754	9n9126 9'8530 8n8953 8n5719 9'7938
3116 3117 3118 3119 3120	93 93 94 94	VII 12 XII 7 I 5 VI 1 VII 1	1755 1755 1755	367 396 543	2 29'8	284·323 68·372	-1'26 +2'33 -1'77	23.686 23.686	15°132	344'488 15'141 164'813	0'7429 0'6924 0'6890 0'7345 0'7419	9'7038 9'7602 9'7638 9'7151	8.7612	0'5412	7.6776 7.6764 7.6624	9n9142 0n1494 0'1037 0'0948 0n1931
3121 3122 3123 3124 3125	94 95 95 96 96	XI 26 V 22 XI 15 V 10 XI 3	1755 1756 1756	898 075 252	2 44'3 22 17'0 17 37'8	232'209	-1.3 -3.14 -1.4	23°684 23°684	351°169 175°278 358°873 184°023 6°084	353'591 172'862 0'680 182'823 6'119	0'7119 0'7121 0'7348 0'6934 0'7446	9'7389 9'7411 9'7120 9'7614 9'6995	8.7377 8.7377 8.7153 8.7566 8.7062	0.5535 0.5437 0.5688 0.5326 0.5758	7.6775 7.6526 7.6772 7.6630 7.6766	9n8960 9.6255 9n0264 9n5373 9.7677
3125 3127 3128 3129 3130	97 97 97 98 98	IV 1 IV 30 X 23 III 21 IX 13	1756	607 783 932	2 49°2 10 58°1 22 44°1 14 53°5 17 33°1	37.823	-3.44 +1.94	23.683 23.683 23.683	192.666 13.326 171.267	164.648 193.627 11.561 173.643 348.016	0.6995 0.6925 0.7352 0.7221 0.7013	9.7544 9.7622 9.7118 9.7290 9.7518	8.7506 8.7577 8.7151 8.7279 8.7488	0.5384 0.5325 0.5683 0.5535 0.5424	7.6663 7.6636 7.6757 7.6677 7.6713	0'1690 0n0314 0'0957 9'9014 9n9388
3131 3132 3133 3134 3135	99 99 100 100	III 10 IX 3 II 27 VIII 23 I 17	1757 1757 1757 1757 1757	640 818	1 30,0 10 38,0	348 · 326 158 · 367 337 · 257 147 · 997 296 · 541	+3.70	23 682 23 682	358 274 186 858 6 610	358,200 186,084 8,515	0'6897 0'7433 0'6990	9'7643 9'7022 9'7546	8.7094 8.7607 8.7073 8.7509 8.7345	0'5347	7.6691 7.6698 7.6705 7.6683 7.6752	
3137 3138 3139	101 101 101 102 102	VII 15 VII 14 VIII 12 I 6 VII 3	1758	172 319	0 55'2	326.221 109.002 137.519 285.693 98.328	+0.80	23.683 23.683	15.062	346°993 17°470 169°792	0°7279 0°7328 0°7215 0°6941 0°7448	9.7300	8.7222 8.7172 8.7282 8.7558 8.7056	0°5583 0°5526 0°5414	7.6640	0n1270 0n1443 0'1342 9'8736 9n8253
3143 3144	102 103 103 104 104	Y 1. 22	1758 1759 1759	029	4 23'2 2 48'5 11 15'2	264 082	-0'85 -0'12 -1'40	23.685 23.686	179 147 1 058 187 059 9 553 194 860	359°515 189°346 7°113	o.6902 o.7382 o.7061 o.7172 o.7297		8.7601 8.7117 8.7432 8.7323 8.7197	0'5612	7.6769 7.6627 7.6774 7.6624 7.6776	8.8609 9.0024 9.7935 9.9351 0.1367
3147 3148 3149	105 105 106 106	V 1 X 25 IV 21 X 14 IV 11	1759 1759	707 885 061	10 53.2	211'199	-3.13 -0.48 -3.13	23 687 3	348·741 169·925 357·371 177·373 6·020	169 · 415 358 · 883 175 · 258	0.6905 0.7434 0.6956 0.7291 0.7166	9 7585		0'5747 0'5350	7.6635 7.6759 7.6644 7.6749 7.6654	9n9790 9'9842 9n3550 9'3881 9'7352

-mangari di di di di di di di di di di di di di														С	entra	lität			
				,		log	log	log	log	log	log	271	bei 🔾 🗸	. 11	im Mit	tag	bei	0	771
Nr.	$\mu$	γ .	logn	G	K	$\sin g$	$\sin k$	$\cos g$	cosk	sin d'	cos o'	N'	gan,	φ -	λΙ	φ	Unterg	$\varphi$	F'
											İ		J-	G	r a		)		
Se viril basilish i milde objecte	The second section of the Spingson Spinster				No. of 11 courses of the particular of the parti							_							
3102	317'67	0'8868 0'9474	9.7027	194'53	85'78	9.6869	9 9 9 4 6 8	9.9414	9n6685	92 1406	9.8928	118.1	(+102)	十78 <b>》</b>			-TI5	- 35 + 43	7-180
9109	228 106	-0'1618 +0'2242	0.7614	13.32	88.03	9'6870	9'9459	9'9414	9'6717	9'1046 827027	9.9965	119.1	十 72 一 37	- 37 + 42	+ 26	+ 11	-162 + 85	- тб	2-178
3105	74'13	+0,0031	9'7390	5'85	88.10	9.6890	9'9417	9*9408	9.6860	8.7555	9.9993	60.0	-143	+ %	- 83	+ 47	- I	-t- 00	7.46.
3107	289 99	-0.2003	9'7046	336.59	95.89	9.6796	9 9559	9'9437	9.6324	9113251	0.0001	64.0	***************************************	x	-114	34	41 !	<b>5</b> 9	p
3108	174'99 199'72	+1'4033	9'7131	358'20	90.20	9.6880	9'9411	9 9410	9.6877 9n5874	8n2440	9.841 9.841	113.6							p p
3110	325.39	-1.1230	9.7648	170'94	92.73	9.6868	9 ' 9436	9*9414	926796	8.0408	9.9983	118.7		gyapan	Arriange (	Landon	_		p
3112	77'23	0'8177 0'7128	9'7521	140'41	96.84	9.6645	9.9730	9'9478	925287	19.4983	9 9773	IIIO. 8	4170	1 00	70	- 00	-h- 3	- 30 + 23	tols .
3113	341'12	-0'0786	9.7299	318'41	96.80	0.6629	9 9757	9'9483	9.5125	925123	9'9757	107.3	- 5 <sup>2</sup> + 54	I4	+ 20 + 121	+ 19	1-176	- 15 - 18	2.24
3115	146'48	+0.6220	9'7553	308,26	96.03	9.6203	9.9848	9.9216	9.4142	9n56rc	9.9692	73.8	+153	+ 21	151	- - 19	104	- - 49	1
3117	222'20	-0'8208	9'7622	266.67	89.20	9.2880	9.9999	9'9648	813173	925874	9'9049	01.3	+ r2	38	6o	35	+ 95	59	.2)
3118	17:76 98:87	+1'2697	9.7658	297 96 80 26	94 · 60	9.6350	9.9933	9 9552	9 2703	9"5902	9.9674	86 3	3	as anything	Witness of the State of the Sta	*******	desprint		<i>p</i>
3120	302.00	-1.2000	9.7077	110,34	93.38	9 6242	9.9961	9.9576	911276	9.6010	9 9623	98.4	-	Special States	681,0000	\$11 8001	paratori		22
3121	59°38	-0.4222 -0.4222	9.7410	255°12	88 04	9.5585	9 9983	9 968	829479	925553	9'9701	82	- x53 - 64	-⊦ x6	+r34	1- 45	+ 43 146	52 + 30	£161
3123	157 71 85 36	-0'1063	9'7142	242.74	87.03	9 547	9'9949	9'971	9 250	9:1501	19'9779 19'9798	99	+142 -141	29	- 84	3	22	- x5	1. 1º
3125	159,35	+0.5857	9.7017	229'55	86 . 64	9.2260	9,9901	9'973	92323	5 924189	9919845	102'	5 - - 15 I	40	×55	22	100	1 22	2 2 1 1 1
3127	343'21	+1'4757	9.7642	45'47	86 58	9.2261	9'9884	9 974	9'358	3 9 ' 39 1	9.9864	1 76.	4	-	prompt majorité			_	p
3128	160.00	+1'2465 +0'7968	9'7311	358 93	86.83	9.2117	9.9849	9 975	9 1490	2 9n 294 4 7n 783	9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	72	3 xx7	35	11	57		+ 71	1 .
	l	o · 8686	1													6I			
3132	321.61	+0.0662 -0.1462	9.7664	153 4	5 92 5	9'502	r g ' 982	19.976	92448	9 9 170	5 9 9 9 9 5	2 100.	5 - 27	~ 8	- 37	0	53 + 99	2	5 6
3133	109.07	-0.6580 +0.5722	9.7044	331.0	92'59	9.201	9 9 9 8 2 6	9.976	9 442	3 9, 328	9'994	73	7 十170 8 十 74	56 48	103 161		37 130		D 1884
3135	300'54	+1.488	9.7378	285 * 54	192'06	5 9 5 6 9	9,998	9.967	8 967	6 92555	5 9 9 9 7 0	0 84'	3		destinated.		_	-	2
3136	147.4	-1.339	9.7238	319.0	93 29	9 518	9 986	9 974	9 9 385 7 8n 6x5	9 9 n 3 4 9 6 9 ° 5 7 9	o 9 · 966	9 75°		=	_				p p
3138	22'5	4 +0 747	9.7320	129'2	5 93 ° 44	9 534	0.000	4 9 973 9 9 964	0 92318 8 8 278	6 9 ° 433 6 9 <i>n</i> 587	49.983	4 102°	8 +179				— — 82	+ 4.	P
3140	230.2	7 -0 668	9.7040	84.7	6 89 . 1	9,600	8 9 999	7 9 9 9 62	3 8 524	1 9.298	3 9 . 962	6 87	9 + 83	- 40	+130	- 1g	1-179	- 3	5 r
3141	7'1	6 +0.072	5 9 7 7 6 4 9	7261.2	7 88 · 5	9 9 6 6 6	5 9.°999 7 9°997	3 9 · 961 5 9 · 958	3 8n 749	7 9n602	3 9 · 962	1 93° 9 83°	5 - 68 $2 + 53$	+ :	7 - 7 +113	+ 29	+ 57	+ =	I 200 ja
3143	3220 · 6	0 -0.621	6 9 · 747	1 250°1 5 63°2	6 86 7 5 85 5	o 9 623 9 9 633	7 9 996 9 9 996	2 9 957 0 9 955	8 9 n x x 6	6 92 601 0 9 ' 593	0 9 963	3 98°	2 + 57 8 - 88	- 2	7   +×37	- 0:	129	4	2 2-6
314	345 7	0 -1.370	0 9 719	7 239 3	885.0	19.638	7 9 990	7 9 954	5 92311	2 9n 584	49.965	4 102	8 —		_	-			p
314	89'9	4 -0.952 7 +0.964	8 9 765	9 29 2	7 83 4 8 84 • 1	6 9 674 4 9 681	29.962	4 9 945	1 0 600	9 403 2 0n 318	8 9 98 5 84 9 90 0	5 65	7 (- 57 3 (- 25	) (-74			- 25	3 - 4 7 + 4	. ste
314	8 344.6	6 -0.226	5 9 760	6 21'2 0 194'3	4 84 4	2 9 682	0 9 953 9 9 946	6 9 94	9 9 643 3 92 569	31 9 '28 9 2 9 n 1 3 (	98 9 '99 1 51 9 '99 1	6 63	'4 - 40	+ 4	9   + 18 2   - 95	+	3 + 8; 8 - 3;	3 + I 5 - I	3 t 4 r*
315	0 186 2	7 +0 543	5 9 737	4 13'5	5 86 . 0	5 9 686	9 946	9 94	6 9 676	9'11	08 9 996	61	8 4106	-	+166	+ 4	5 -10	5 6	o r-t

													<del></del>				
Nr.				T			L'	Z	ε	P	Q	$\log p$	$\log \over \Delta L$	$\log q$	$u_a'$	$\log f_a$	logγ
		anischer Llender		Julian Tag		Welt- Zeit											Toronto Application and Art & Martin ( ) or of 1 and 1
3151 3152 3153 3154 3155	107 108 108 108 108	II 2 III 3 VIII 2	9	1760 4 1760 5 1760 5 1760 7	564 594 741	7 9'1 9 6'3		+3'58 +1'08 +0'14	23.686 23.686 23.686	185°385 343°573 14°337 162°754 193°547	183°127 344'197 15'856 163'325 192'925	0.7056 0.7434 0.7376 0.6899 0.6901	9.7461 9.7022 9.7100 9.7638 9.7633	8.7435 8.7065 8.7119 8.7594 8.7597	0'5705 0'5637 0'5344	7.6737 7.6702 7.6666 7.6685 7.6724	9x6759 0x1929 0·1294 0·1600 0x0578
3156 3157 3158 3159 3160	109 110 110 111	AIII AIII 1	6	1760 g 1761 o 1761 2 1761 4 1761 6	096 272 150	0 43'6 19 5'1 11 4'0	327 954 139 004 316 934 128 514 306 138	+0'56 +4'29 +0'73	23.686 23.685	351.065 171.301 358.897 179.679 7.016	349'772 173'428 356'471 181'895 5'120	0.7400 0.7044 0.7208 0.7279 0.6980	9'7059 9'7485 9'7292 9'7222 9'7544	8.7096 8.7447 8.7285 8.7217 8.7515	0'5420 0'5563 0'5562	7.6717 7.6672 7.6731 7.6659 7.6743	9:9291 9:8870 9:0031 8:4741 9:7828
3161 3162 3163 3164 3165	111 112 112	XII I	6 2	1761 9	952 981 129	11 23'7 22 19'3 0 54'0	117.795 265.536 295.464 78.776 107.022	+0'05 +3'37 -1'33	23.684 23.684 23.684	187°764 343°262 15°020 165°789 195°644	188.511 344.561 15.138 163.839 194.460	0.6929	9.7030 9.7595 9.7637 9.764 9.7065	8.7066 8.7571 8.7611 8.7165 8.7090	0'5414 0'5381 0'5575	7.6648 7.6773 7.6754 7.6625 7.6638	9n8720 0n1503 0'1007 0'1212 0n1698
3166 3167 3168 3169 3170	112 113 113 114 114	VI XI 2 V 2	5	1762 3 1762 4 1762 6 1762 8 1763 0	183 561 838	9 52'7	243'403 58'328	-1.30 -2.37 -1.42	23.683	351°164 174°409 358°836 183°168 6°001	353°592 172°024 0'551 182°101 5'923	0.7133 0.7106 0.7355 0.6928 0.7445	9'7374 9'7430 9'7108 9'7621 9'6994	8.7363 8.7391 8.7146 8.7572 8.7062	0'5427 0'5697 0'5320	7.6776 7.6624 7.6775 7.6626 7.6772	9n8976 9'6972 9n0411 9n4331 9'7616
3171 3172 3173 3174 3175	115 115 116 116	XI III 3	4	1763 1 1763 1 1763 3 1763 5 1763 6	192 369 517	10 28°3 18 29°1 6 52°8 22 16°8 1 47°9	48.301 220.504	+0.01 -3.21 -1.40	23.680 23.680	162.095 191.841 13.218 170.642 349.668	164.050 192.937 11.375 172.989 347.747	0.7007 0.6932 0.7342 0.7237 0.7001	9'7534 9'7615 9'7128 9'7274 9'7528	8.7493 8.7570 8.7160 8.7264 8.7501	0'5325 0'5681 0'5536	7.6652 7.6630 7.6766 7.6663 7.6726	0'1864 0"0034 0'0913 9'9328 9"9518
3176 3177 3178 3179 3180	117 118 118	IX 1 IX 1 IX	3	1763 8 1764 0 1764 2 1764 4 1764 5	226	2 51'2 2 38'4	359'028 169'218 348'029 158'769 307'605	-0.30 +3.00 -1.11	23.680 23.680	178°728 357°851 186°357 6°114 163°091	179 ' 782 357 ' 910 185 ' 473 8 ' 099 160 ' 659	0'7417 0'6896 0'7430 0'6999 0'7140	9.7049 9.7641 9.7030 9.7534 9.7374	8.7087 8.7608 8.7076 8.7500 8.7358	0'5355 0'5691 0'5407	7.6677 7.6712 7.6691 7.6698 7.6742	9.0858 9.2615 9.7850 9.7252 0.1757
3181 3182 3183 3184 3185	119 119 119 120 120	VIII 2	5 3 8	1764 7 1764 9	728	7 47'4 21 14'3 5 26'4	337 086 119 513 148 205 296 824 108 780	+0.67 +0.22 +3.49	23.681 23.681 23.681	344'204 14'481 171'150	346'141	0.7341	9'7152 9'7281 9'7594	8'7161	0'5597 0'5544 0'5403	7.6705 7.6650 7.6683 7.6752 7.6640	021670 0:1189 9:8784
3186 3187 3188 3189 3190	121 121 122	VII XII 2 VI 2	7	1765 4 1765 6 1765 7	136 514 790	18 18.6 11 30.0	286 · I I I 98 · 073 275 · 280 87 · 633 264 · 167	-0'21 +1'28 -0'83	23.681 23.682	0°180 187°025 8°682	179 · 885 358 · 548 189 · 347 6 · 247 196 · 856	0.4341	9°7438 9°7370	8.7128 8.7420 8.7339	0'5609 0'5502 0'5462	7.6762 7.6632 7.6769 7.6627 7.6774	8'232I 9n7929 9'8925
3191 3192 3193 3194 3195	123 123 123 124 124	VI x	1 6	1766 1 1766 1 1766 2 1766 4 1766 6	45 93 170	1 17.2 8 25.9 5 33.4 18 25.3 2 30.8	77 487 222 321	-3'48 -1'42	23.683 23.683 23.683	347°905 17°451 169°797 356°575 177°215	347 454 15 988 169 175 358 202 175 048	0.6904 0.6950 0.7431 0.6967 0.7278	9.7596 9.7011 9.7573	8.7069 8.7527		7.6629 7.6624 7.6767 7.6635 7.6759	0'1699 9'9893 9n4709
3196 3197 3198 3199 3200	125 126 126	IV I	4 0 4	1767 1	79 326	14 4'1 17 13'1	200'026	+0'10	23.684 23.684 23.684	5°269 185°181 13°618 162°255 193°262	7.684 182.971 15.044 162.956 192.765	0°7182 0°7043 0°7386 0°6901 0°6895	9'7473 9'7089 9'7634		0'5470 0'5637	7.6654 7.6699	0,1082
وير ور وه وو	rentar assessibles	and the second		of an in the settlement	angasiya ( tabu s	والمداري ويرام والمداري سيستعدد	nen silver og ållerine som enningskrivere en		. د. وافتل <u>ا تترا</u> قت و خومتره		Same and the same of the same of the same	lis action against	h i - Line Making resignation of	tiev matteresia	and the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of the same of	and the same of th	

Nr.	μ	γ	$\log n$	G	K	log sin g	log sin k	$\log \cos g$	log cosk	log sinδ'	log coso	N'	bei⊙Auf gang λ   φ	im Mi	ttag Un	bei ⊙ tergang	F'
3152 3153	40 9 282 4	7 — 0 · 474 · · · 5593 - + · · 3470 7 + · · · 4453 5 — · · · · · · · · · · ·	9.7120	5.86	88.10	9.6878	9 9420	9.9411	g · 6848	8.7548	9'9993	110.1		1 +122	36	159 5/	
3156 3157	37.2	3 -0.8494 7 +0.7708	9.7080	336°45	95 95 96 67 96 70	9 · 6805 9 · 6738	9 ° 9557 9 ° 9638 9 ° 9656	9 '9433 9 '9452 9 '9455	9 · 6327 9 · 5926 9 · 5830	9n3287 9 4208 9n4382	9 9 9 8 9 9 9 9 8 4 3 9 9 8 3 9	63'9 66'5	-176 - + 51 + -173 - - 55 + + 22 +	27 4 75	+ 20 +	70 - 1	8 1111
3161 3162 3163	33'0 354'4 148'3	2 -0.7447 0 -1.4137 6 +1.2610 7 +1.3220 8 -1.4783	9.7051 9.7657	308.62 278.73	96.30 91.41 96.00	9.6539 9.6068 9.6492	9°9826 9°9993 9°9849	9 95 19 9 9 5 19	9n4429 8 '7502 9 '4139	9 · 5500 9 n 6 0 20 9 n 5 5 9 5	6 9 9 9 7 0 7 6 9 9 9 6 2 3 5 9 9 6 9 4 5 9 9 6 3 4	86 · 107 · 3	g — gr —	29 40		and a second	1)
3166 3167 3168	188 · 2 331 · 2	9 -0 · 7900 5 +0 · 4980 5 -0 · 1099 5 -0 · 271	9 · 7395 9 · 7451 9 · 7130	267°48 80°56 255°39	89 62 88 67 88 07	9.5883 9.5775 9.5677	9'999	9 · 964 9 · 966 9 · 968	8n 1979 8 759 2 8n 939	9n588 79 572 5 9n555 3 9 533	0 9 964 4 9 967 3 9 970 8 9 973	8 91° 4 86° 1 95° 0 82°	+ 73 - 4 - 48 + 3 + 18 - + 106 - 4 + 32 +	22 + 16	3 - 27 -	-109 -135	31 th 11 th 8 th 24 th
3173 3173 3174 3175	96'5 3283'2 155'6 211'1	8 +1 ·5366 5 -1 ·0076 +1 ·2346 5 +0 ·8566 -0 ·8956	9 9 7 7 9 5 9 9 7 7 4 9 5 9 9 7 7 5 4 8	12.05 179.68	86 · 6: 88 · 7: 3 go · o:	9 54280 9 5280 9 4930 9 4930	9.989	9 9 973 9 9 977 9 9 977	8 9n330 9 9 482 9 9n493	2 9n416 3 8 833 0 7 259	3 9 984 39 9 999 30 0 000	7 102	2 - 81)(- 8 - 3 +125 + 1 + 71 -	41 -16	3 + 68 x - 70	-134	82 1
317 317 317	5 219 6 7 86 1	62 +0'121 68 -0'182	8 9 · 707 1 5 9 · 766 2 6 9 · 705 2	358.79	90.13	9 488 7 9 493 9 492	19 978 3 9 979 2 9 979	5 9 · 978 2 9 · 977 6 9 · 978	5 9 488 9 92480 9 9 476	50 7n833 3 8 875 50 8n926	34 0 000 58 9 998 07 9 998	72 38 35 72 53	1 80 6 151 15 69 16 41	· II + I3 · 7 - 8 · 55 + I4	9 + 7 8 - 7 8 - 44	-159   - 24  - -150	25 r 28 t 20 r 15 t p
318	3 134	88 — 1 · 301 30 — 1 · 469 84 + 1 · 315 04 + 0 · 755 22 — 0 · 75	0 9 . 430	1 141,6	93.5	49.218	32 9 98	69 97	50 9240	29 9 32	56 9 99	01 105	·6 — ·6 — ·0 — ·4 + 46 ·3 — 16	1- 40 + 1	98 + 28 32 - 26		400
31	37 345 38 349	55 +0.07 18 +0.01 81 -0.62 36 +0.78 77 -1.37	719'71	59 261	80 88	68 9 60	20 0 . 00	94 9 96	15 8 27 2	25 926	035 9 9	522 9: 519 8:	3.7 +158 7.8 - 46 3.3 - 74 3.3 +172 8.0 -	- 1 + - 32 +	15 + 24	+ 99 -	- 3B
31	92 304 93 194	·61 —1 ·02 ·18 +1 ·47 ·72 +0 ·97 ·52 —0 ·25 ·90 +0 ·25	57 9:70	32 211,	60 83.	24 9 67	36 9.9	49 9 9	454 925	869 914	321 9'9	835 11	8·6 — 9·1 — 3·7 (-151) 5·7 —151 6·3 + 86	(+71) - 40	95 - 4	- 32 -157	+ 51 + 7 - 11
3:	97 358	6:41 +0:4 6:58 -0:4 7:29 +1:2 2:36 +1:4 -1:4	549 9 74 837 9 7	109 13	57 86	06 9 6	853 9 9	465 9 9	419 9 6	6949°	1353 9 9	964	3 4 — 3 8 1 — 65 5 — — 17 8 —	+ 2 + + 1 -	57 + 4	1	54 54 

7-7-1				T'	<u> </u>																
Nr.	Tuli	anischer		Julia	,, I	1707	elt-	L	,	Z	I	2	P		Q	$\log p$	$egin{array}{c} \log \ \Delta L \end{array}$	$\log q$	u'a	$\log f_u$	$\log \gamma$
		lender		Tag			eit										,				
3201 3202 3203 3204 3205	127 127 128 128 129	VIII 23 VIII 25 VIII 15 VIII 15	5 8	1767 1767 1767 1768 1768	681 858 035	8 3 18	29'2 3'5 15'6	139'	708 865 132	+0,14	23°	684 683	358'57	1 1 8 3 8 1	349°245 72'912 356'131 81'181 4'960	0.7056	9'7070 9'7472 9'7310 9'7204 9'7555	8°7101 8°7435 8°7297 8°7203 8°7523	0'5678 0'5435 0'5546 0'5581 0'5413	7.6703 7.6684 7.6718 7.6672 7.6731	9n9489 9'9152 9n1121 8'9609 9'7670
3206 3207 3208 3209 3210	12g 12g 130 130	VIII 2: XII 2: VI 2: VII 2:	8 7 3	1768 1768 1768 1768 1768	537 567 714	20 7 7	36.6 36.6	306° 89°	739 546 187	+0'74 +1'44 +4'05 -0'74 +0'61	23° 23°	682 681	343'22 14'84 164'90	4 3 8 0 1	87.639 844.615 15.084 62.882 93.548	o'6938 o'6893 o'7319	9.7025 9.7589 9.7638 9.7179 9.7073	8.7063 8.7563 8.7607 8.7178 8.7098	0.5417	7.6659 7.6769 7.6743 7.6628 7.6648	9n8277 0n1521 0'0960 0'1457 0n1465
3211 3212 3213 3214 3215	130 131 131 132 132		7	1768 1769 1769 1769 1769	068 246 423	17 14 8	57°3 2°7 47°5 32°4 33°5	78 ° 254 ° 68 °	853 600 763	-x.20	23'	680		9 1	81.377	0'7092 0'7365	9'7360 9'7445 9'7096 9'7627 9'6994	8.7350 8.7405 8.7136 8.7579 8.7063	0.5417 0.5706 0.5316	7.6774 7.6625 7.6776 7.6624 7.6775	9n8993 9'7584 9n0539 9n2934 9'7571
3215 3217 3218 3219 3220	133 133 134 134 135		4 2 5	1769 1769 1770 1770	954 103 279	15 5 10	57°2 6°6 30°9 12°1 41°2	231' 20'	362	-3'16 -0'07 -2'65	23' 23'	678 678 678	13'15 169'95 349'40	4 1 1 9 3	192 · 221 11 · 233 172 · 259 347 · 564 179 · 019	0'7332 0'7251 0'6988	9'7608 9'7139 9'7260 9'7540 9'7043	8.7561 8.7170 8.7250 8.7514 8.7082	0'5677 0'5538 0'5427	7.6626 7.6772 7.6653 7.6738 7.6665	9n9721 0'0882 9'9648 9n9611 9'2672
3221 3222 3223 3224 3225	135 136 136 137 137	ter or or	3	1770 1770 1770 1771 1771	811 988 136	9 17 0	55°9 43°2 32°7	318. 160. 328.	732 610 605	-1.93 +2.00 -1.16 +4.31 +2.98	23'	677 677 677 677 677	185°77 5°69 162°85	9 1 6 1	357 · 689 184 · 788 7 · 753 160 · 424 191 · 406	0'7426 0'7009 0'7128	9'7641 9'7520 9'7520 9'7390 9'7250	8.7609 8.7081 8.7489 8.7371 8.7248	0'5679 0'5422 0'5508	7.6725 7.6678 7.6710 7.6729 7.6692	9n3254 9n7434 9.6955 0.1806 0n0988
3226 3227 3228 3229 3230	137 137 138 138 139		3 8 4	1771 1771 1771 1771 1771	343 490 667	4 14 15	48.0 3.1 17.5	307	957 895 276	+0.75 -0.39 +4.11 +0.66 +3.51	23	677 678 678	13.97 170.97 351.38	2 5 7 3	169 691 351 497	0'7351 0'7244 0'6929 0'7451 0'6911		8.7151 8.7257 8.7572 8.7555 8.7592	0°5562 0°5394 0°5677	7.6660 7.6698 7.6742 7.6649 7.6753	0n1869 0'1052 9'8863 9n9183 8'9462
3231 3232 3233 3234 3235	139 140 140 140 141	J.	7 2 7	1772 1772 1772 1772 1772	376 554	20 1 3	8.2 25.8	286° 98° 275°	448 082 352	+0°31 +2°54 -0°22 +1°27 -1°85	23	680 680	7.86.96 7.83	8 3	189 '313 5 '416 196 '739	0.7143	9'7424 9'7387 9'7153	8.7409 8.7354 8.7177	0.5507	7.6640 7.6763 7.6632 7.6770 7.6625	8n7934 9n7902 9 8468 0n 1367 0n 0391
3236 3237 3238 3239 3240	141 141 142 142 143	**	6 3 5	1772 1772 1773 1773 1773	878 056 232	8 1 10	36°0 51°5 47°4	233° 49° 222°	484 990	-0'79 -3'06 -1'79 -3'49 -1'43	23	680 681 681 681 681	169.41 352.43 144.11	8 3	168 · 982 357 · 475 174 · 895	0.6942 0.7428 0.6978 0.7269 0.7197	9.7014 9.7563 9.7215	8.7226		7.6629	9n5668
3241 3242 3243 3244 3245	143 144 144 144 145	X 2 IV 2 IX 1 X 1 III 1	5	1773 1773	764 912 941	20 1	50°8 27°4 16°2	200°	232 985 400	-3'49 -0'77 -1'26 -3'15 +2'82	23° 23°	681 681 681	193'05 161'83 12'83	7	14°171 162°656 192°667	o'7031 o'7395 o'6903 o'6893 o'7387	9.7079 9.7629 9.7634	8.7100 8.7592 8.7605	0'5468 0'5636 0'5363 0'5378 0'566x	7.6644 7.6714 7.6748	0'0841 0'1822 0n0410
3246 3247 3248 3249 <b>3</b> 250	147	IX II 2 VIII 2 II I VIII I	5 7	1774 1774 1774 1774 1774	443 621 797	10 1 23	54°5 33°5 26°6	338 · 149 · 328 ·	726 817 105	-0'50 +3'63 +0'14 +4'13 +0'59	23 23	681 682 682	358 · 17 178 · 42 6 · 46	9 7 5	355 ' 721 180 ' 529 4 ' 732	0.7068 0.7181 0.7304 0.6962 0.7440	9'7327 9'7187 9'7567	8.7310 8.7191 8.7532	0'5597	7.6718 7.6684 7.6718	9n2181 9'1667 9'7456
																		ļ			1

														Centralită	t	
Ñr.	μ	y	$\log n$	G	K	$\log \sin g$	$\log \sin k$	$\log \cos g$	log cosk	log sinδ′	log cos∂′	N'	bei () Aufgang	im Mittag	bei ① Untergung . λ   φ	F
	i													ra d	e	
3202	300,35	+0.8220	9 7493	336.30	95'96	9 6806	9.9559	9 9433	9.6325	9n 3297	9'9898	63 9	1 Y fi / 1 2 /	3 - 02 + 2	- 67 - 34 3 +132 + 28 1 -164 + 18 1 - 37 - 18 4 + 3 + 56	t# 1' 1' 1' 1' 1' 1' 1' 1' 1' 1' 1' 1' 1'
3206 3207 3208	277'99 126'01	-0.5847 -0.6725 -1.4193 -1.2473 2+1.3987 -1.4013	9 · 7 · 7 · 6 · 9 · 7 · 6 · 9 · 7 · 6 · 9 · 7 · 6 · 9 · 7 · 6 · 5 · 8 · 9 · 7 · 6	140°51 290°36 318°61	96.87 93.38 96.74	9.6653 9.6242 9.6612	9 9734 9 9961 9 9757	9'9476 9'9577 9'9488	9:5301 9:1280 9:5124	9'4984 9n6009 9n5088	9 · 9773 9 · 9624 9 · 9763	81.6 69.9	9 20			. 1
3211 3212 3213	316'4' 78'4' 43'4'	-0'7936 8 +0'573 5 -0'113 9 -0'196 4 +0'571	9.738	279'59 5 91'89 267'73	91°54 90°29 89°66	9.5957 9.5881	9,999	9 9 9 5 1 6 9 9 5 3 4 9 9 5 6 4	8.787 82078 82151 82737	9n602 9595 19n587	7 9 9 6 2 6 5 9 9 6 3 4 9 9 9 6 4 6 3 9 9 6 7 5	86. 9 90.	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5 - 44 - 2	19 + 20 -	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3216	208 8 46 3 265 3	4 -0'937 3 +1'225 6 +0'922 2 -0'914 0 +0'185	8 9 · 762 2 9 · 716 2 9 · 728	8 69'50 241'8	5 87 48 4 86 96 7 87 66	9°5605 9°5469	9 9 9 9 6 9 9 9 4 1 9 1 9 8 1 1 9 1 9 8 1 1 9 1 9 8 1 1 9 1 9	9 9 9 9 9 9 7 7 9 9 9 9 7 7 9 9 9 7	3 9 ° 076 2 9n 198 0 9 ° 454 6 9n 483	5 9 . 535 1 9 2 4 9 8 2 9 . 1 4 5 2 8 2 8 7 3	8 9 972 3 9 977 3 9 995 6 9 998	8 82 · 3 99 · 73 · 8 107 ·	5	50 + 87 + 4	51 -161 - 5 82 -133 + 8 78 +136 - 8 15 + 98 + 3	33 0
322	3 25 6 2 325 3 3 85 6		5 9 · 766 9 9 · 766 9 9 · 754	2 180°1 2 358°4 1 167°2	7 89 · 93	8 9 · 490 6 9 · 488 2 9 · 494	3 9 9 7 8 4 9 9 7 8 0 9 9 7 9	2 9 ° 978 4 9 ° 978 0 9 ° 977	2 9n490 4 9 488 8 9n482	3 6n994 2 7n948 0 8 1859	9 0 000 7 0 000 9 9 9 9 8	0 108 0 72 10 107	7 -157 +	6 + 146	36 +x00 -	16 r
322 322 322 322 323	6 45 0 7 248 9 8 28 6 9 66 1	0 — 1 · 537 7 + 1 · 274 2 + 0 · 769 7 — 0 · 828	7 9 7 7 5 0 9 7 2 8 7 9 7 6 2 5 9 7 6 3	8 120 4 4 154 4 2 297 8 5 107 7 8 285 5	1 93 1 4 92 4 2 93 0 8 92 2 5 92 0	7 9 544 9 9 505 3 9 548 5 9 563 3 9 566	9 9 9 9 3 2 9 9 8 1 3 9 9 9 4 1 9 9 9 9 8	8 9 97 1 5 9 97 1 6 9 97 1 6 9 968	6 9222 5 92455 1 9 1 1 9 3 9 9201 3 8 9 6	9 · 48 9 9 · 15 13 9 · 54 38 9 · 54 9 · 55	76 9 978 90 9 998 99 9 97 45 9 97 97 97	35 100 54 106 71 80 16 96 04 84	· 2	38 32 + 45 69 1 91	16 152	56 "
323	3 199 .	59 -0.062 56 -0.616 79 -0.702 -1.376	27 9 744	84 84	9 89 1	69.60	0 9 99	97996	23 8 52	99 9'59 31 0% 60	94 9 96	26 87 22 93	3 2 70	1 — 86 + 36 — 117 — 38 +159 +	19 - 27 - 61 - 33 - 68 - 106 + -	5 r 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
32 32	37 314° 38 210°	60 -0.36	32 9.70 88 9.75	35 221 84 38	15 83	139.66	63 9 97	21 9 94	74 9 54	03 9 48	81 9 9	784 68 336 II	8.6 100 -	28 17 -	- + 101 - 5 + 145 - 1 + 79 - 41 + 36 +	8 1
32 32 32	41 127 42 130 43 206 4	28 -0.44 01 +1.21 82 +1.52	113 9 7 7 5 137 9 7 7 1	05 202 ° 00 21 ° 548 173 °	84 84 · 47 84 · 47 91 ·	15 9 · 68 41 9 · 68 98 9 · 68	12 9 '95 108 9 '95 159 9 '94	39 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	131 9n6 133 9 6 117 9n6	361 9n3 411 9 2 822 8 7	174 9 9 926 9 9 989 9 9	904 II 915 6 991 II	6·3 +167 3·5 — 8·8 —	Mountaining with an analysis of the contraction of		51 - 2 - 40
32 32 32	46 68 47 340 48 203	· 64 +0 · 1	682 9 7 652 9 7 468 9 7	478 165 348 344 209 157	· 88 94 · 61 94 · 93 95	09 9 6 41 9 6	859 9 ° 9 86	467 9 9 476 9 9 541 9 9	417 9n6 416 9 6 428 9n6	687 9° 1	277 9 9 636 9 9	953 6 953 1	18 · 1 + 138 - 52 · 1 - 50 - 16 · 5 + 87 -	+ 82 - 56 - 37 + 22 + 34 + 158 + 8 - 173	+ 87 13 - 19 + 80 + 21 146 + 26 118 - 25 +- 164	- 18 - 58

														Ng					
Nr.	Juli	anisch	er	T Juli	an.	w	elt-	L	,	Z	ε	P	Q	$\log p$	$rac{\log}{\Delta L}$	$\log q$	$u_a'$	$\log f_a$	logγ
	Kı	lend <b>e</b> r		Ts	ıg	7.	eit												
3251 3252 3253 3254 3255	148 148 148 148	I IIV IIIV IIIV IIX	9 7 3 2 28	1775 1775 1775 1775 1775	152 299 329	15 14 4	3"4 34 °6 22 °7 29 °3 32 °2	317° 99° 128°	567 624 059	+2°67 +4°28 -0°13 +0°74 +1°44	23.681 23.681	14'606 164'042 194'084		0.6944 0.6895 0.7307 0.7394 0.7158	9'7582 9'7636 9'7195 9'7082 9'7346	8.7553 8.7604 8.7191 8.7104 8.7337	0'5369 0'5564	7.6762 7.6731 7.6633 7.6658 7.6769	0n1546 0'0892 0'1679 0n1235 9n9024
3256 3257 3258 3259 3260	149 149 150 150	XII	23 17 12 6	1775 1775 1776 1776 1776	831 008 185	23 16 22	15.6 1.0 0.0 37.9 22.8	265° 79° 254°	797 201 305	-0'72 -0'06 -1'26 -1'30	23.678 23.678	358.763 181.422 5.888	170°379 0°319 180°651 5°581 191°483	o'7075 o'7372 o'6915 o'7443 o'6948	9'7461 9'7633 9'6996 9'7600	8.7421 8.7128 8.7583 8.7064 8.7553	0 5709	7.6628 7.6774 7.6625 7.6776 7.6624	9.8107 9.0692 9.0841 9.7532 9.9375
3261 3262 3263 3264 3265	151 152 152 153 153	IV	22	1776 1776 1777	688 864 042	12 18 16	35 . 7 44 . 8 28 . 6	30. 30.	890 785 228	-2'42 -0'89 -3'22 -0'04 -2'59	23.676 23.676	169 · 198 349 · 221 177 · 348	171 461	0'7321 0'7268 0'6979 0'7430 0'6894	9.7151 9.7245 9.7549 9.7037 9.7637	8 · 7 × 79 8 · 7233 8 · 7524 8 · 7075 8 · 7609	0.5672 0.5542 0.5428 0.5665 0.5372	7.6775 7.6643 7.6750 7.6653 7.6738	0.0859 9.9975 9.9678 9.4061 9.3694
3266 3267 3268 3269 3270	154 154 155 155	IX III III	31 25 19 20 14	1777 1777 1777	574 721 750	8 21	38.7 9.1	358·	529 539 600	+0'98 -1'96 +4'09 +2'03 -1'16	23.676 23.676	5'357 162'533 193'191	160'122	0'7420 0'7020 0'7115 0'7241	9'7050 9'7506 9'7408 9'7269 9'7245	8 · 7087 8 · 7479 8 · 7383 8 · 7260 8 · 7245	0.5665 0.5438 0.5492 0.5548 0.5580	7'6665 7'6725 7'6716 7'6678 7'6710	9,6910 9.6701 0.1869 0,0803 0.0931
3271 3272 3273 3274 3275	156 156 157 157 158	VII	8 3 28 24 18	1778 1778 1778 1778 1778	252 430 507	22 14 0	58 · 2 47 · 0 32 · 8	308	825 320 035	+4.30 +0.75 +4.12 +0.66 +3.53	23.676 23.676 23.676	350.633 178.787 358.551	169 '550 350 '626 179 '800 356 '751 189 '222	0,6010	9'7610 9'7011 9'7612 9'7140 9'7411	8 · 7578 8 · 7055 8 · 7583 8 · 7150 8 · 7396	0.5685 0.5387 0.5606	7.6729 7.6660 7.6742 7.6649 7.6753	9.8973 9.9544 9.0155 9.11357 9.17846
3276 3277 3278 3279 3280	158 159 159 159	VII VII VII XI	7 3 2	1778 1779 1779 1779 1779	139 286 315	12 16 23	5°3	286° 70° 98°	504 464 385	+0:32 +2:54 -1:62 -0:19 -2:28	23.678 23.678	194'690 346'157 15'732	196 · 584 346 · 022	0'7126 0'7330 0'6902 0'6936 0'7423	9'7403 9'7140 9'7647 9'7611 9'7020	8 · 7370 8 · 7168 8 · 7596 8 · 7563 8 · 7078	0.5673 0.5306 0.5330	7.6540 7.6763 7.6624 7.6632 7.6775	9.7980 021351 020670 0.1248 9.9949
3281 3282 3283 3284 3285	160 160 161 161 162		12 5	1779 1779 1779 1780 1780	995 172	21	58.3	50°:	224 280	-1.48	23.679 23.680	3.628 184.950	182 841	0'7250	9'7552 9'7227 9'7304 9'7497 9'7070	8.7281	0.5027	7 6625 7 6772 7 6629 7 6767 7 6636	9'4348 9'5206 9n6359
3286 3287 3288 3289 3290	162 163 163 164 164		22 16 10	1780	674 852 028	0 18	26'4 21'0 38'3	171'; 349'.	261 332 518	-3.50 +1.85 -1.28 +2.82 -0.51	23.680 23.680 23.680	349 532 169 713 357 701	192 632 347 964 172 083 355 238 179 949	0'7379	, - , - ,	8.7117 8.7410 8.7323	0.5647 0.5469 0.5510	7.6690	9n9951 9'9578 9n3180
3291 3292 3293 3294 3295	165 165 166 166 166	VIII II	24 19 17	1781	560 708 737	10 13 23	53'5 44'7 59'9	149 · 1 299 · 1 328 · 1	610 032 521	+3.60 +0.15 +3.61 +4.11 +0.39	23.679 23.678 23.678	185 · 684 343 · 025 14 · 291	4 432 186 094 344 592 14 763 161 070	0'6954	9'7576 9'7012 9'7573 9'7633 9'7210	8 · 7539 8 · 7057 8 · 7542 8 · 7599 8 · 7203	0'5699 0'5415 0'5364	7.6684 7.6751 7.6718	9n7378 on1587
3295 3297 3298 3299 3300	166 167 167 167 168	VIII VII XII VI	4 29	1782	239 417	2 7 7	2'0 32'0	288 99 276	173 744 971	+0.60 +2.68 -0.11 +1.43 -0.69	23'678 23'677 23'677	351.040 171.830 358.400	191'914 353'462 169'592 0'168 179'929	0.4141	9'7092 9'7332 9'7475 9'7075 9'7637	8 · 7 · 1 · 4 8 · 7 · 7 · 2 · 4 8 · 7 · 7 · 3 · 3 8 · 7 · 7 · 2 · 1 8 · 7 · 7 · 8 · 7	0.5560 0.5405 0.5712	7.6633	9n9074 9'8564 9n0917
																		La contration de	

						1								Centralită	t	
Nr.	μ.	γ	log n	G	K	log sing	log sin k	$\log \cos g$	$\log \cos k$	log sin ò'	log cos d'	.N'	$\frac{\text{hei} \bigodot \mathbf{A}\text{uf-}}{\text{gang}}$	im Mittag λ   φ Grad	bei ① Untergang λ   φ ο	F
3252	46 3	-1.427; 3 -1.228; 9 -1.472; 7 -1.329 9 -0.798	9.7021	113,16	5 93 84	g · 6282	9'9949	9'9569	92 1860	9.597	9,9030	110.			7 + 11 - 4	
3256 3257 3258 3258 3259	5 186'3 7 165'5 8 60'9 9 159'0	0 +0.646 3 -0.117 6 -0.121 7 +0.566 1 -0.866	7 9 7 48 3 9 7 7 10 4 9 7 7 6 5 5 9 7 7 6 2	2 102 9 7 7 4 92 4 8 267 4 0 81 2	3 92 13 3 91 5 0 90 3 3 89 6 2 88 7	9 6133 7 9 6079 7 9 596 2 9 5879 5 9 578	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9 9 9 6 6 4 9 9 9 6 6 1	8n924 8 797 8 182 8n 182 8n 203 4 8 729	9 · 603 8 9 · 602 5 9 · 596 7 9 · 587 8 9 · 574	8 9 9618 6 9 962 0 9 963 3 9 964 5 9 967	3 95° 3 90° 3 86°	1 +129 - 1 9 -123 - 0 +151 + 1	11 +175 + 6 0 - 165 - 3 0 - 61 + 1 32 - 159 + 1 56 + 41 - 3	6 0 - 2 -108 + 3	7 tsls 2 2 sla
326 326 326 326	2 12 5 3 106 7 4 67 9 5 341 9	79 -0 926 94 +0 254 22 -0 234	86 9 · 756 18 9 · 705	9 206 5	6 87 4 97 87 6 74 88 5	5 9 · 5 0 4 3 9 · 4 9 8 9 9 · 4 9 3	4 9 · 981 6 9 · 981 2 9 · 979	9 9 9 9 7 6 9 9 9 9 7 7 3 9 9 7 7	6 9n451 3 9'451 9 9n479	8 9 142 3 8n 889	15 9 995 16 9 995 17 9 998	8 73	0 -128 + 6 +162 - 4 -129 - 6 - 46 +	47 - 66 -	84 + 32 23 2 19 + 86	75) r t t 31 r t t 12 r t
326 326 326 327	57 209 1 58 309 1 59 131 1	94 -1 20	79 9 1752 77 9 1742 30 9 1729 90 9 1729	27 323°4 20 358°4 55 167°	46 93 · 2 28 90 · 3	8 9 · 49 · 49 · 49 ·	32 9 984 19 9 978 58 9 978	19 9 9 7 5 3 1 9 9 7 5 3 7 9 9 7 7	31 9 ' 41 75 9 n 48	10 92 30 17 72 99 53 8 85	18 0 '00 25 9 '99	89 107	°9 — °8 —	38 - 161 +	39 111 +- 48 137	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
32; 32; 32; 32;	72 166 73 37 74 187 75 244 76 307	48 — 0 · 90 gr + 0 · 10 g4 — 0 · 13 80 — 0 · 60 84 + 0 · 62	36 9 76 67 9 71 90 9 74 80 9 74	32 298 · 62 107 · 32 286 · 24 96 ·	06 93 · 45 92 · 07 92 ·	03 9 54 22 9 56 09 9 56	67 9 99 34 9 99 64 9 99 26 9 99	46 9 97 77 9 96 80 9 96 97 9 96	13 9 19 88 9noi 82 8 97 56 8n56	65 9n 49 17 9 54 90 9n 55	84 9 97 55 9 97 34 9 97 366 9 96	73 96 14 96 550 98	0 5 -103 - 5 3 +111 - 4 1 + 28 - 2 3 - 35 +	3 - 38 - 1 +172 - 40 +117 - 38 + 53 +	13 -132 -	15 this 29 this 29 this 29 this 29 this 20 thi
32 32 32 32	77 354 78 68 79 166 80 75	99 — 1 30 32 — 1 16 77 + 1 33 50 + 0 98 64 — 0 4	182 9 7 7 9 7 7 9 7 7 9 7 7 9 7 7 9 7 7 9 7 7 9 7 7 9 7 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 9 7 9	67 56 85 85 641 231 673 47	98 84 ° 45 89 ° 14 83 ° 33 83 ° 92 83	68 9 64 28 9 65 94 9 65 58 9 6	.18 9 98 9 99 508 9 98 554 9 98 535 9 99	92 9 95 98 9 95 846 9 95 813 9 95	37 9 34 25 8 4 3 16 9 24 5 04 9 4 4 8 2 9 2 5	146 9 · 5 520 9 · 5 177 9 · 5 582 9 · 5 181 9 · 5	780 9 ' 9 99 1 9 ' 9 599 9 ' 9 432 9 ' 9	718 7 762 11	8 · 2 6 · 3 (- 5 · 1) (	- 4I + 42 - + 34 109 - - 2 154 -	7 +102 - 2 - 47 - 39 - 72 -	- 20 - 58 11 - 8 12 - 4 21 + 38 11-
32 32 32 33	283 150 284 257 285 230 286 120 287	·31 -0·4 ·66 +1·1	324 9 7 380 9 7 860 9 7	518 211 091 29 657 203	68 83 68 83 25 84	·25 9 · 6 ·41 9 · 6 ·14 9 · 6 ·94 9 · 6	733 D '9' 744 9 '9' 791 9 '9 895 9 '9	649 9 9 9 628 9 9 558 9 9 406 9 9	455 9n5 45	868 9n 4 985 9 4 5326 9n 3 5895 7 5	3220 9 ° 9 3220 9 ° 9 2623 0 ° 9	9902 I 9902 I	15 0 - 35 16 0 - 60 7 (+ 87) 19 1 (- 48)	(-6g) - (+84) - 04	78 108 18 36	+ 17 5
3 3 3	289 97 290 31; 3291 28 3292 34	9 67 +0. 6 16 -1.	5220 9° 5467 9°	7597 34 7034 15 7593 31	4.7994 7.799 1.899	6.319. 6.319.	5873 9 9 6823 9 9 6531 9	9476 9 9 9542 9 9	9417 9. 9429 9. 9509 9.	6657 9n 6398 9 4491 9n	1257 9° 1585 9° 3079 9° 5455 9°	9954 9909 1 9714	62'1 + 3 16'5 - 45 72'5 -	+ 4 + 63	+ 28 + 124 - 26 + 64	17
	3294 17 3295 14 3296 34 3297 21 3298 29	2.81 +1. 2.81 +1.	2623 9 8080 9 7185 9	7053 33 7229 12 7113 14 7353 30 7495 11	19 ° 03 9 19 ° 08 9 13 ° 59 9	5.36 9 5.21 9	6419 9° 6734 9° 6415 9° 6290 9°	9889 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9537 9n 9454 9n 9537 9 9566 9n	3492 9 3 15907 9 3324 9 2 1943 9 3 1470 9	5765 9 4236 9 5816 9 5975 9 6006 9	9667 9841 9658 9630	113'8 76'5 + 34 99'8 36 81'2 + 6	- 59 +155 5 + 49 + 68 6 - 15 + 74 3 + 3 -173	- 79 - 118 - 70 + 152 - 31 + 133 + 21 - 112	- 37 + 33 + 2
	3300 1	36·83 —0 72·61 —0	0475 9	7658 10	03.46	2 21 9	61399	99839	95988	n9420 9	00309	2010	33 3			

		<del>-</del>		-	-				1			-					*****	The second secon	anglas (Mar and Joseph State of the Age of t	nergy is also are of the	
	Nr.	Ju I	lianise Kalend	her er		lian.	We Ze		L'	2	3	ε	F	) .	Q	log	$\frac{1}{\Delta L}$	$\log q$	$n'_{ii}$	log./	logy
	3301 3302 3303 3304 3305	169 169 170	IV V		1783 1783 1783	2 771 2 948 3 125 3 273 3 450	16 4 7 4 19 3	6.3 5.6 4.0	265°49 79°62 254°06 41°37 212°89	0 -1, 0 -1, 0 -1,	25 33 50	23.6	76 189 : 75 13 : 75 168 :	994 392	190.733	0'731	6 9'759 1 9'716 9 9'722	1   8 · 7542 4   8 · 7189 8   8 · 7220	0.5337	7.662 7.677 7.663	5 9#8996 6 0'0842 4 0'0295
	3306 3307 3308 3309 3310	171 172 172 173	IV X IV X III	16 10 5 31	1783 1783 1784 1784	981 159 336	23 4 10 1 4 30	2.2	202°19 19°94 191°51 9°25	7 -1· 9 -2· 7 +1·	26 02 71 00	23.67 23.67	74 357 °C 73 184 °4 73 5 °C	50 107 197	177 · 284 357 · 457 183 · 205 7 · 272 190 · 180	0.689	6 9'763 3 9'706 9 9'749	8 7069 8 7609 8 8 7092	0'5662 0'5379 0'5652	7.664; 7.665; 7.665; 7.6738	3 9.5197 9.3990 9.6247 9.6494
20 00 00	3312 3313 3314 3315	173 174 174 175 175	AIII AIII	19 15 8 4	1784 1784 1784 1785 1785	661 838 015 192	5 48 23 18 7 30	9	x80°68 329°85 140°43 319°33 129°59 108°638	+4:	08 55 28 77	23.67 23.67 23.67	3 170°4 3 349°9 3 178°5 4 357°8	50 44 22		0.6916 0.7448 0.6927 0.7338	9'7613 9'7013 9'7606	8 · 7582 8 · 7556 8 · 7578	0'5371 0'5692 0'5383	7.6725 7.6716 7.6673 7.6729 7.6660	9'9113 9"9845 9"9956
3 3 3	317 318 319 320	176 177 177 177	VII VII VII XIII	23 17 13 13	1785	724 871 901	15 59 20 11 23 44 6 52	3 2	19 082 97 608 80 900 08 876	+0.8 +3.2 +0.8	3 6 5 5	23 · 67 23 · 67 23 · 67 23 · 67	5 6 2 5 194 5 5 345 2 6 14 9	63 52 79 18	13.824	0'7112 0'6901 0'6901	9'7418 9'7130 9'7647 9'7619	8.7388 8.7158 8.7597	0.5510 0.5446 0.5672 0.5305 0.5330	7.6742 7.6649 7.6753 7.6625 7.6640	9 7469
3: 3: 3:		178 178 179 179	V z	3 1 27 1 24 1 16 1	786 786 786 786	226 1 403 581 757 1	3 36 4 55	4 2 8 2	70.866 44.504 50.652 33.468	-1.8	1 2 8 2 3 2 8 2	3 676 3 676	5 354'00 5 177'02 5 2'75 5 184'90	02 3 0 1 0 1	5°126 82°849	0 · 7002 0 · 7244 0 · 7229 0 · 7009	9'7540 9'7243 9'7287 9'7507	8 · 7492 8 · 7250	0.5746 0.5364 0.5619 0.5507 0.5464	7.6776 7.6624 7.6775 7.6625 7.6772	9'9965 9"7172 9'4381 9'4032 9"6303
33 33 33	28 29 30	180 181 181 182	IV IX 2	5 1 1 1 2 1 5 1	787 1 787 2 787 4 787 6	112 259 1 137 514	4 49° 9 27° 8 28° 2 15°	2 22 8 3 0 18 1	2.666 0.890 2.251 0.233	-3.5: +0.84 -2.08 +1.87	2 2 2 2 2 2	3.677 3.677 3.677	192.80 348.87 169.37 357.14	4 1 3 3 5 1 4 3	47°216 71°775 54°683	0.6889 0.7370 0.7091 0.7155		8.7085 8.7609 8.7126 8.7398 8.7337	0.5637 0.5387 0.5631 0.5486 0.5492	7.6629 7.6767 7.6664 7.6726 7.6677	0'0244 0'0325 0'0204 9'9727 9'4109
33 33	33 1 34 1 35 1	183 184 184	IX I 3	9 17	788 2 788 3	93 23 23 8	7 59° 34° 19° 19° 19° 19° 19° 19° 19° 19° 19° 19	4 16 9 31 7 33	0.346 0.096 9.399	-0.49 +4.16 +3.58	23	3 · 677 3 · 677	185 13: 342 83	2 I I	85·429 44·492 14·492	0.2443 0.2443 0.6964	9'7588 9'7008 9'7565 9'7631	8 · 7548 8 · 7055 8 · 7533 8 · 7592	0'5372 0'5709 0'5415	7'6714 7'6690 7'6699 7'6741 7'6704	9'3758 9'6814 9"6937 On1641 O'0688
33: 33: 33: 33: 33:4	38 1	86 86 1	VII 12 VII 4 VII 28 VI 24	17	88 8: 89 0: 89 1;	24 14 02 15 79 6	53.8 16.7 59.8	28	0.108 0.108	+0 ·40 +2 ·68 -0 ·08	23 23 23	676 674 674	350 915 171 034 358 599 179 713	35	33°323 58°852 59°970 9°238			8'730g 8'7448 8'7111 8'7593	0.5562 0.5402 0.5714 0.5313	7.6684 7.6752 7.6641 7.6762 7.6632	0n0803 9n9147 9'8955 9n1250 8'3882
334 334 334 334	3 18 4 18 5 18 6 18 7 18	87 2 88 38 38	XII 17 V 14 VI 12 XI 6 V 3	17	89 71 89 85 89 88	0 16 9 2 8 13 5 12	25°2 49°4 8°9	265 51 79	*888 -	~0.02 -1.80 -1.80	23 23 23 23	673 673 672 672	188·385 13·068 167·543 197·139	18 16 19	9'704 0 9'558 0	0.7298 0.7294 0.7179	9'7579 9'7179 9'7213 9'7350	8'7531 8'7199 8'7205 8'7319	0'5344 0'5654 0'5551	7 6528 7 6774 7 6629	9'7431 9#8582 0'0820 0'0611 0#1854
3349 3359	19	0 ]	X 27 IV 22 X 16	179	00 39 00 56 00 74	0 3 7 6	41.4 53.3 24.3 42.3	213 30	'207 - '309 - '458 '568	3'55	23 23	671	175 724 356 917 183 630 4 907	35 18:	6'331 0 7'436 0 2'325 0	7441 6896 7407	9 7027 9 7632 9 7070	8 7065   6 8 7607   6 8 7097   6	0.5658 0.5385 0.5641	7 6636 7 6759 7 6644	9n9740 9'6144 9n4181 9n5400 9'6341
													!	7	7-2-1-30						

Nr.	μ	y	$\log n$	G	K	$\log \sin g$	$\log \sin k$	log cos g	$\log \cos k$	log sin 8'	log cosδ'	N'	bei ⊙Aufgang	im Mittag	I bei 🕜	F
	,	•												Grad	e	
3302 3303	70'82	+0.5607 0.7936 1.2140 -+1.0702	9,7182	266'83	89.23	9.5873	9.8888	9 9649	82946	915867	0.0841	77'4			1 +129 + 3 29 - 25 - 4 	$\begin{bmatrix} t \\ p \\ p \end{bmatrix}$
3305 3307 3308	169'14 111'04	0.3300	9°7055 9°7656	37.64 207.23 24.60	86·87 87·44 87·65	9.5115 9.5024 9.4986	9 9857 9 9823 9 9818	9 9758	9°4008 9°4464 9°4533	9'3122 9'1809 9'1360	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7	+128 + + -176 + + +129 - 5 - 37 +	4 -172 + 2 -113 - 41 -171 - 44 + 28 +	32 - 99 + 3 24 - 41 - 3 18 - 112 - 23 + 90 +	3 7*** 8 7 9 t** 2
3312	122 9 2 281 9 3 269 5		9.7250	180 · 84 323 · 41 132 · 07	93.38	9'4938 9'5138 9'5258	9°977 9°985 9°985	9 9 7 7 7 9 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7	8 9n 493 5 9 · 409 6 9n 337	3 9 3 4 0 7 3 9 4 4 1 7 3 9 7 4 1 7	9 0 000 6 9 991 7 9 985 7 9 984	0 74° 3 103° 6 77°	2 — — 8 + 12 + 0 + 34 —	2 + 67 +	46 +124 + 67 + 91 - 8 -107 + 6 +122 -	21 74
331	5 10 2 7 57 6 8 115 5	0 -0'595 3 +0'558 1 -1'355 0 -1'239 3 +1'263	9 9 7 7 4 1 9 4 9 7 7 4 3 9 7 9 7 7 1 5	9 298.57 9 107.61 0 286.31	93.0 92.2 892.1	9 · 546 4 9 · 563 9 · 566	9 994 4 9 997 8 9 997	3 9 '97 I 6 9 '968 9 9 968	2 9 ° 203 8 92016 2 8 ° 987	5 9n496 7 9 * 545 6 9n55 1	4 9 '977 2 9 '97 ' 2 9 '97 ' 3 2 9 '96 '	5 96° 5 96° 6 84°	6	43 - 7 - 37 - 56 +	55 + 20 +	25 r-t 26 t* - P P
332 332	1 196 0 2 71 7	8 +0'992 2 -0'521 6 +0'274	0 9 · 704 4 9 · 756 2 9 · 726	6 241.8 57.0 5 230.9	1 85 ' 3 6 84 ' 6 6 83 ' 9	5 9 636 7 9 642 2 9 651	o 9 · 992 4 9 · 982 o 9 · 984	9 '954 2 9 '953 4 9 '95	9 9 2 7 4 3 5 9 3 4 4 4 9 2 4 1 9	9 <sup>n</sup> 59 <sup>9</sup> 9 ' 57 <sup>9</sup> 9 7 9 <sup>n</sup> 55 <sup>9</sup>	9 9 9 6 9 9 6 9 9 6 9 9 6 9 9 6 9 9 6 9 9 6 9 6 9 9 6	42 101 52 76 94 106 16 72	*8 (+x79) (+ 2 -x18 - 4 + 73 + 2 + 43 - 3 - 96 -	3 +103 +	5 -174 - 36 -179 +	16 t 0 rit 30 rit 43 t
332 332 332 332	6 329 4 7 253 1 8 114 1	19 +1.057 10 -1.048 10 -1.048 50 -0.25	7 9 7 7 0 8 7 7 9 7 7 6 5 3 0 9 7 7 4 4 7 6 9 7 7 8	3 38.3 8 212.1 16 181.6	2 83 1 6 83 2 3 87 6 1 89 4	4 9 · 665 8 9 · 675 10 9 · 688 9 9 · 689	38 9 972 3 9 96 3 9 94 35 9 94	24 9 94 57 9 94 27 9 94 07 9 94 04 9 94	77 9 53 60 9 58 10 9 68 06 9 68	88 9 48 23 9n43 27 8 88 92 8n19 00 7 21	89 9'97 48 9'98 01 9'99 79 9'99	84 68 33 113 87 61 99 119	1'4 		- 17 -149 -	
33: 33: 33:	31 69. 32 51.	1	76 9 71 02 9 75 40 9 70	77 173 1 09 352 1 30 165	86 91 '9 68 92 '	92 9 · 69 26 9 · 68 14 9 · 68	04 9 94 90 9 94 75 9 94	.13 9 9 4 .22 9 9 4 .63 9 9 4	03 9268 08 9 68 12 9267	718.77 43828 7019'13	785 9 99 525 9 99 306 9 99	992 III 989 6 960 III	9 2 135  - 1 0 119 8 2 153  - 8 8 8		+ 19 - 9 - + 29 + 9 - - 26 - 37 -	- 15 7° 6' - 57 1° - 2° - 2°
33	36 95 37 334	03 —1 · 20 87 —0 · 82	30 9 7 1 17 9 7 3	21 157 40 312	49 95 ° 44 96 ° 82 95 °	78 9 · 68 40 9 · 65 43 9 · 64	09 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	547 9 94 3 1 5 9 9 9 3 8 6 9 9	432 9n6 504 9 4 534 9n3	372 9°3 560 9°5 556 9°5	114 9 9 445 9 9 761 9 9	907 II 716 7 668 IO	6·3 — 2·2 — 98 4·2 — 159	+ 58 - 40 - 20 - 46		
33 33 33	341 38 342 181 343 58		535 9 · 79 215 9 · 79	026 290 500 103 200 278	95 93 70 92 84 91	49 9 6 25 9 6 43 9 6	255 9 9 141 9 9 066 9 9	958 9 9 982 9 9 993 9 9	574 9 1 597 8n 9	413 9n6 504 9n6 554 9n6	50022 9 . 9 5037 9 . 9 5038 9 . 9	624 618 621 6772	31°3 — 93 95°6 +125 86°4 —		+ II + 7 - 23 - I37 	+ 38 - 46 :
3	346 8 347 268	'10 -0'9	418 9°7 115 9°7 619 9°7	586 232 049 50 653 220	· 87 86 · 03 86 · 55 86	62 9 5 64 9 5	349 9 '9 276 9 '9	9913 9°9 9903 9°9 9867 9°9	9729 9n 9738 9 9752 9n	2981 9n 3197 9 3863 9n	4460 9° 4225 9° 3434 9°	9824 I 9842 9892 I	01'9 -114 77'5 + 26 04'4 + 52	- 34 + 87	(-89) +137 + 40 +166 - 28 -170 - 9 +146 + 18 - 38	5

Sample   S	Nr.				T						L'		Z			100,000	D					lase					
3336   191   X   6   1791   699   4   131   1307   694   697   131   694   790   713   7		Jul K	ianisc alend	her er	Ji	ılian. Fag									ε		P				log <sub>1</sub>			sq	$u_{\alpha}'$	log f	log
3367   193   VIII   18   1791   777   74   881   149   139   149	3352 3353 3354	191 192 192	X III IIIV	6 1 25	179	)I 0 <u>0</u> )I 24 )I 42	9 1	4 1 15 1 12 4	3.3 2.3	340	1'65 2'72 :'1:	3 - 6 + 3 +	2°7: 3°5: 0°08	2 2	3.67 3.67	1 17	0.01	7 1	69 'o	32   57   50	0°727 0°591 0°744	8 9 72 5 9 76 6 9 70	12 8·72 23 8·75 12 8·70	87 0. 60 0.	5615 5360 5700	7.673 7.668	8 0.075 2 9.928 5 0,009
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	3357 3358 3359 3360	194 194 195 195	VI I VI VI	8 3 29 25	179 179 179 179	2 13 2 31 2 45	2 2	3 20 4 10 7 13	9 3 5 3 5 4 3 3	319 129 308 91	'659 '659 '657 '347	+4	77 77 711 757	23 23 23	3 67: 3 67:	1 194	5 '55 1 '35	7 I I	3'21 3'21	9 c 6 c 5 c	0'7326 0'7136 0'7095	6 9.716 9.738 7 9.743	3 8.71 4 8.73 3 8.74 8 8.71	75 0': 58 0':	5604 5511 5443	7.6673 7.6639 7.6639	9n425 9n760 9.693
3367 10.8 V 28 1793 344 22 32 44 244 685 = 29 23 69 4 184 880 182 885 0 6598 9 7518 8 7497 0 5457 7 7675 9 9683 3368 188 XI 188 XI 188 885 0 6598 9 7684 0 7685 0 7	3362 3363 3364 3365	195 196 196	VI XII VI	19 13 7 3	1792 1792 1793	8 8 1 1 8 9 8 8 8 1 6 6	23	55 3 53 2 5 4 48	5 5 8	257 81 255 71	296 714 065	-1 -1 -1 +0	21 14 15 59	23 23 23 23	'673 '673	353 177	'540 '120	35	8 · 50 5 · 16 4 · 66	3 0 6 0 2 0	'7415 '7015	9 703 9 752 9 725	5 8 7 5 7 2 8 7 7 6 8 7 7 4 8 5 8 7 7 2 6	9 0 5	331 740 372	7.6648 7.6773 7.6625 7.6776	0'0785 9'9984 9"7774 9'4400
3372 200 IX 26 1794 377 0 130 1829 9 45 I 10 885 +0 88 23 675 177 100 179 000 0 1734 1 9 7380 8 7351 0 5476 7 6664 9 4435 3373 201 IX 1 1794 573 23 40 8 0 520 +1 83 23 674 184 63 184 850 0 6932 9 7555 8 7523 0 5413 7 6729 9 63377 202 IX 1 1794 575 23 18 40 5 20 6 44 25 23 674 184 28 28 675 177 100 1795 587 23 15 8 40 1795 58	3367 1 3368 1 3369 1 3370 1	198 198 199 199	V XI IV X	23 16 13 7	1793 1793 1794	697 845 022	13	42 23 42	7	33. 33.	549 862 459 238	-1 -3 -0	82 07 12 81	23 23 23	·б74 •б75	192 348	`220 `750 `I40	19:	1 ° 250 2 ° 701	0 0	'7419 '6887 '7359	9'705 9'763 9'712	8 · 7 · 8 · 7 · 3	0 0 5 2 0 5 6 0 5	639 389 615	7'6626 7'6772 7'6652	
3377 202 IX 4 1795 085 1 50.7 160.084.76 23.674 13.420 14.145 0.6908 9.7628 8.7627 0.5555 7.6698 0.6051	3372 2 3373 2 3374 2 3375 2	00 01 01 02	IX a III a IX a	25 1	794 794 794 794	377 553 731 879	23 1 6	13° 40° 15° 46°	0 I 8 7 I 2 3	71 · :	297 520 163 296	ー2・ ーエ・ +4・	08 83 28 25	23.	674 674	5 184	043 663	184	615 1.820	0.	7334 6937 7444	9'7140 9'7597 9'7004	8.716 8.755 8.705	0 0 5	649   1 361   1	7.6726 7.6677 7.6712	9n4956 9'4353 9'6356 9n6523 0n1715
1982   205   1   7   1995 974   14   35   2   110   605   1   1995 974   22   42   22   287   803   24   23   672   23   672   5   646   5   003   0   0   0   0   0   0   0   0	378 20 379 20 380 20	02 03 03 V	IX II 3 II 1	4 I 5 I 9 I	795 795 795 795	233 409 587	18 22 23	40°	5 31 8 12 8 29	0.7	36 64 03	-0: +4: +0: +3:	48 16 72 51	23 · 23 ·	673 673 673	358. 350.	251 723 275 442	353 168 359	'585 '119 '160 '720	0,	7365 7196 7033	9'7110 9'7304 9'7504	8 7131 8 7297 8 7462	0.56	550 7 554 7 898 7	7'6698 7'6741 7'6650	0'0544 0n0611 9n9249 9'9290 9n1718
387 206 XI 17 1796 620 50 2 90 316 -0 63 23 671 196 275 188 685 388 207 XI 17 1796 798 12 9 1 51 636 -1 78 23 669 174 845 175 334 0 7444 0 6948 9 7575 8 7553 0 5425 7 6773 9 97943 0 7398 1790 152 13 2 9 40 930 -1 45 23 669 182 804 181 396 0 7398 9 7628 8 7665 0 5391 7 6767 9 97427 1796 798 12 14 28 202 688 30 30 387 -0 83 23 668 191 152 1797 831 23 19 2 1797 831 23 19 2 1798 831 15 56 6 1798 836 15 56 6 1798 831 161 861 -0 59 23 668 169 542 168 704	382 20 383 20 384 20 385 20	5 X	II 28 V 25	4   17 B   17	796 796 796	296 144	9	36 · 8	3 10 27 6	6.4	22 -	-0'C	5 2	3.0	572 571	187 187	546	. 5 18g	'003 '264	0.	7434 6975 7288	9'7008 9'7568 9'7194	8.705g 8.7521 8.7210	0.57	48 7 53 7 45 7	6762 6632 6769	8'9705 9'7341 9n8138 0'0795
191 208 X 27 1797 330 3 15 0 1797 506 18 58 3 30 387 -0 83 23 668 4 780 7 0 43 188 70 0 70 52 9 7466 8 7 6759 9 6239 17 21 1797 684 12 14 8 202 688 -3 29 23 668 12 1708 188 70 0 70 52 9 74 50 644 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	387 201 388 202 389 202 390 208	6 X 7 7 X 8	II 17 V 14 II 7 V 2	17	96 6 96 7 96 9	98 1 98 1 75 1 52 1	2 4	2 . 0 3 . 1 3 . 0	23; 5; 22,4	5 · 2 ! 1 · 6 : 4 · 47 2 · 93	54 -	-3 ° 0 -1 ° 7 -3 ° 4 -1 ° 4	1 2 8 2 7 2 5 2	3.6	669 3	348 · <u>6</u> 174 · 8 356 · 8	45	347° 175°	334	0.5	5948 7444 5899	9'7575 9'7026 9'7628	8.7553 8.7661 8.7605	0.54 0.54 0.56 0.53	84 7 25 7 58 7 91 7	6627 6773 6629 6767	0n1650 9n9743 9'6957 9n4295
96 211 III 2 1798 186 15 56 6 341 146 +3 47 23 668 177 831 179 172 0 6944 9 7593 8 7560 0 5377 7 6702 9 2703 8 7188 1798 362 21 55 6 150 898 +0 09 23 668 186 119 188 538 0 7145 9 7371 8 7188 0 5604 7 6686 9 85059 11 59 6 319 642 +4 26 23 669 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	92 209 93 209 94 210 95 210		V 21 X 16 I 12 X 5	179	97 5 97 6 97 8	84 I 31 2	0 5 2 I 3 I	6'3 4'8 0'2	202	68	7 -	3.8	3 2	3 · 6	68 1 68 1	12.7	52 1 08	14°	707 869 704	0.4	052 199 289 911	9'7466 9'7323 9'7195 9'7629	8.7446 8.7300 8.7211 8.7590	0.54 0.54 0.56 0.55	80 7 98 7 30 7	6759 6644 6749 6689	0'6239 00043 0'0693
394 000 195'747 0.7364 9.7107 8.7137 0.5672 7.6730 0.1207	97 211 98 212 99 212	VII VII	[ 25 [ 20 [ 14]	179 179	8 54	7 5	, 5; 5 2; 7 2	5 7	330	574	1 +4	0°09 1°04 0°56	23 23 23	66	58 r 58 3 58 r	77 8 56 5 86 1	31 1 71 3 19 1	79 54 88	172 550 538 515	0.7	944 9 313 9 145 9	9.7593 9.7177 9.7371 9.7446	8.7560 8.7188 8.7355 8.7417	0.537 0.566 0.551	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	6700 0 6702 0 6686 0 6717 0 6672 0	0.0305 0.2703 0.5059 0.7401 0.6391

								-						1						1												i i			:							C	en	tra	ali	tä	t						
r.		μ	•	. ;	γ			lo	g	n		G	!		K			lo sir			lo si	og n/			log os		1	lo 308	g sk		lo sin			lo os		Λ	<b>J</b> ′		ei( g: λ	nn <sub>t</sub>				M	I.			h Inte		o ang	+	F	
35 <sup>1</sup> 35 <sup>2</sup> 353 354	24 4	2 ' 6 '	74 40	+1	. • 2	48	7 2	9 '	72 76	32 43	3.	) 4 3 6	4	5   8 5   9	12'	30	9	• 5	90	5	) (	98	12	ð.	97	70	9	4	60°	1 9	n I	22	3 9	99	62	7	3 1	-	-	ļ	-	4 I		53	1	5		- - - - 1- 1-		+	73	2) 13 13 13 14	
3356 3357 3358 3359 3360	3 13 16	19 ' 13 '	79 98 49	- c - c - c - c - c - c - c - c - c - c	) ' a	66	4 1	9'	71 74 74	85 05 54	3 1	11	7.6	3 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	3.	37	9 9 9	5 5 5	25 27 44	9 9 9	3 . 6 3 . 6	)8; )8; )9;	97 98 40	0. 0.	97 97 97	40 38 16	9 9 9	n 3.	34: 31: 16:	2 9 8 9 5 9	4 n4 4	09 15 90 96	9999	9 9	851 848 782 776	10 7 10 8	2 · 9 7 · 2 0 · 0	++	-10	2 2 0		2 46	'annu	42	-		x - x - 8 -	+ 3	50				
3361 3362 3363 3364 3365	31	31 31 35	59 68 29 30	+1++	5	99	0 4 6	9 ' 9 ' 9 '	70 75 72 72	53 47 76 92	3	53 67 41 57	3	2 8	57 36 35	23 32 68	9999	6	27 36 42	8	9'!	99 99 98	73 50 21 93	9	95	56 <u>9</u> 54 <u>9</u> 535	9 9 9 9 9	n0 1 n2 13	45 77 77 42	1 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	) · 5	98 90 79	7 9 0 9 5 9	.0	628 643 661	7	11 ' 6	(-  	- E	5	+	25 4	-+		2	- 3	7	1: 	24 58 74	++	25 4 22	r-t	
3366 3367 3368 3369 3370	23	57 ' 25 19 '	91 19 87	111		74	5	ð. ð.	7075	74 57 45	2	47 21 15 89	5	4 4 4 5 2	83 83 85 87	2 (	5 9 5 9 5 9 5 9	6	555	13 45 78	9,	90 97 94 94	59 82 35	9 9 9	9.	488 428 418	2929	1 6	10 63 80	7 5		67 63	9 9	9.0	759 953 98	3 (	52°	7 (	design of the second	0)	(+	75		manie durini manie				+*	20)	+	38 69) 46	pp	¥.
3371 3373 3374 3374	117	86 72 98 81	27 87 03	+ + 1 +	i 2	27 43 44 48,	14	9	75	6 1 8 5 1 8 5 2 6 5 7 5	1 3 1 1 3	81 0 73 30	3 7 8	4700	89 81 96	9	7 9		58 59 57	98 96 33	9.	94 94 96	05	9 9	. 9	40 40 45	5 9 9 9 9	) (6	58g 587 500	2	7 : 8 : 9n	79°	6 6	9.6	99	7	60 ( 19 ' 65 '	727	+ x +	21	+	************	2	-17	9	+	30 27	·	(41	+	55	p	11/1
3376 3376 3376 3376 3386	7 2 C	04 98 56 65	28 28 91 78	11+1	0,	84 84 14	12 92 85	9 9	7: 7: 7:	32; 52; 58	5 3 4 1 2	33	5	6 7 6	94 96 96 96	· 8 · 4	7 9 8 9 6 9 4 9	9 (	56 65 65	67 56 61	9	92	109 718 306 313	9 9 9	.0	47	4 9	9 1. 9 1. 9 1.	545 45 45	29 55 78	9n 9n 9n	48 53 54	58 78 47	9	978 972 971	7 5 5	68 08 72	5 2 2	+ 1	30 72 23	-+	2	6	-11	39 50 54	+	83 84 29	-	65 108	++			排
338 338 338 338 338	3 2 4 5 3	50 92 81 23	58	9 + 7 +	0'	54 65 20 29	13	9 9 9	7777	03 58 21 21	9 5 7	7:	3	39 43 67	93	.0	4 9 8	o. o.	63 62 56	43	9 9	. 9	942 960 980	2 9	) . č	950 957 968	53 76 84	971 97	20 12 98	93 96 58	9"	59 60 55	64 og o5	ð.	963 963 970	7	81 84	'2 '5	+			2	8	- XI		-	18	И	IIS		- 4:	5 1	t t v
338 338 338 338 338	17 I 18 19 19	140 14 16	5 7 13	5 - 3 - 9 -	-0 -0 -0	49	58 57	99	7777	59 104 164 710	8	24 6 23 4	5 2 3 9	79 05 66 68	8	5 · 6	67 64	9 9	5.5 5.2 5.3	335 458 849 27	9 9	9	95 94 91 90	7 5 6	9 ·	97 97 97 97	02 14 30 38	9"	19	35 340 388 224	97	49	979 191 199	9 9 9	97 98 98	74 21 44	80 101 77	5 7 4	111	7	5	F - 4	47		8 16 15	+	3	2 +	7 5 4	5		8 7 6 3	20 t 11 t t 1-14
339 339 339 33	92 93 94 95	10: 16: 12:	2 6 3 7 9 3 2 3	6 -	- ±  - ±  - 0  - 1	' o ' 1 ' 8 ' o	10 73 87 72	0 9	) ' ' ) ' ' ) ' '	734 72 76: 70	44 15 49 33	3 20 34 15	6 · 7 · 9 ·	96 64 61 70	8 9 9	7 · 2 ·	38 09 18	9	5 4 4	13 05 94 98	3 9 5 9 5 9		985 982 978 981	36	ð. ð.	97 97 97 97	65 77 73	9	14 14 14	47 85 61	7 9 4 9 5 8 3 9	n I n 7 '0	999 721 968	9919	. 99	47 92 66	104 74 100 72 107	5 5 7 0	+	11	6	+ -	45				6	5 -	1.6	ı	+- =	30	p p p t
33 33	97 98	14 25	9 ' 7 5 ' 9	72 )1	–c –c +c	.3 .5	20 49	6 6	o. 9.	71 73 74	99 92 67	30	4	4	1 9 6 9	3 3	05 08 38	5 9 5 9	5	10 11 26	7	ð. 3	98: 98: 98:	50 50 96	9	97	759 758 741	9 8 9 6 9	n4   4  n3	11 11	7 9 9 9 4 9	)n2	90 94 09	5 9 9 9 0 9	99	114 352	7 70 7 10 7	4 ' 7 3 ' 0	, -	-14	4	<u>.</u>	- 3	+	79 79	3  -	- 4	8	+ +i +i	75	112	27 33 18 12	r r t 2)

Nr.		lio	h	T	7.2	T -	Tr. 7		L'		Z		ε	<u>ا</u> نر	P	Q	)"	$\log p$	$\log \Delta L$	$\log q$	n'a	log fa	log y
		lianisc Calendo			lian. Tag		Velt- Zeit					-				;							
3401 3402 3403 3404 3405	213	XII VI	29	179	9 04: 9 07: 9 21: 9 39: 9 57:	1 22 9 17 7 7	140°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°	7 278	9°998 3°220 1°735	+1 +1 -0	77 57 54	23 23 23	'669 '670 '670	169 352	'442 '467 '269	343° 12' 168' 354'	652 330 389	0'6915 0'7410 0'7028	9'7041	8.7585 8.7095	0'5334 0'5732 0'5381		9-8295
3406 3407 3408 3409 3410	215 216 216	XII VI XI		1799	9 928 9 105	3 7 5 22 2 22	40 ° 3 22 ° 3 57 ° 8 38 ° 3	255 70 245	477 997 946 975	-1 -1 -2	15 58 26	23 23 23	·670 ·670 ·671 ·671 ·671	184 9 192	'301 '720	182	939 221 781	0'7259 0'6988 0'7425 0'6887 0'7349	9.7530 9.7045 9.7638	8.7508 8.7073 8.7612	0'5642	7.6776 7.6624 7.6775	8'9604 9"6251 9'9489 0"0295 0"0728
3411 3412 3413 3414 3415	218 218 219	IV X IV	18 7 2 26	1800	608 784 962 139 316	17 8 7	9 7 0 5 31 6 40 6	193	'290 '476 '265 '184 '044	一0 一2 十0	. 12 . 81	23 23	672 672 672	355° 176° 4°	823	353 3	387 549 106	0'7125 0'7344 0'6932	9'7126	8 7562	0'5459	7.6652 7.6739 7.6664	9~5728 9~4773
3416 3417 3418 3419 3420	220 220 22I		21 22 14 10 5	1801 1801 1801 1801	494 670 819	9	5 5 27 9 21 0 46 5 58 0	170 321	'943 '897 '322	+x' -x' +4'	79 26 25	23	672 672 672	191	867 797 461	344 ° 0 13 ° 7 190 ° 0 352 ° 8 167 ° 5	741 745 36	0.6985 0.6914 0.7353 0.7210 0.7019	9'7624 9'7120	8 · 7510 8 · 7582 8 · 7143 8 · 7282 8 · 7476	0'5653	7.6522 7.6712 7.6728	0.1806 0.0371 0.0438 9.9383 9.9575
3421 3422 3423 3424 3425	222 223 223 224	VII VII I	25 19 15	1802 1802 1802 1802 1802	349 527 704	22 6 15	5.8 15.0 35.7 4.8 44.2	121 298 111	243 147 899 018 605	+o· +o·	72 59 45	23, 23,	670	178°	137 485	359°4 177°9 4°7 188°5	65 37 58	0'7402 0'6900 9'7433 0'6983 0'7275	9 7 7 6 4 4 9 7 7 5 5 7	8.7097 8.7597 8.7659 8.7510 8.7221	0.5330 0.5738 0.5363	7.6741 7.6650 7.6752 7.6641 7.6762	
3425 3427 3428 3429 3430	224 224 224 225 225	VI VI XI XI XI	4 28 24 17	1803 1803 1803 1803	059 206 383 560	3 5 18 21	34.8	246 62 235	- /-	-2.	03 15 80 99	23° 23° 23°	668 668 667	195° 348° 173° 356°	430 960 938 794	197·8 347·5 174·3 357·5	26 05 15 19	0'7319 0'7208 0'6942 0'7446 0'6901	9'7314 9'7583 9'7021 9'7624	8 · 7179 8 · 7290 8 · 7559 8 · 7058 8 · 7602	0'5423 0'5656 0'5397		0::1439 9::9744 9:7661 9::4356
3432 3432 3433 3434 3435	227 227 228	их	27	1803 1803 1804 1804 1804	269	20	38 9 51 5 5 9 23 6 18 5	213	368 831 878 780 252	-3.	44 56	23.	666 666	190	364 567	180 4 7 0 187 9 14 6 168 2	70	0.7184	9.7338	8.7315	0.5481	7.66ag 7.6767 7.6636 7.6759 7.6675	9*2552 9*5182 9*9713 0*055 9*9599
3436 3437 3438 3439 3440	228 229 229 230 230	VIII	13 5 2 25	1804 1804 1804 1805 1805	772 948 126 302	5 13 14	23°4 21°4 47°6	351° 341° 151°	944 657 429 000	+2· +3· +0·	58 46	23' 23'	666 665	×77'	357 067 724	347°8 178°7 353°9 188°1 2°0	99 78 49	0'7441 0'6951 0'7301 0'7160 0'7068	9'7013 9'7587 9'7189 9'7356 9'7460	8 · 7066 8 · 755 x 8 · 7200 8 · 7340 8 · 7432	0'5373 0'5506 0'5512	7.6715 7.6689 7.6700 7.6703 7.6686	0#0470 9'3568 9#5642 9#7128 9'5849
3441 3442 3443 3444 3445	232 232	VII VIII VIII	16 15 10 5	1805 1805 1805 1805 1805	657 805 982	6 1 14	5 5 2 8 1 8	112 140 28g	321 646 357 197	+0: +0: +2: +0:	51 55 78 27	33.( 33.( 53.(	566 566	342 ' 12 ' 169 '	771 3 798 3	95 3 343 2 12 1 68 1 53 6	58 43 26	0.6904 0.6908 0.7405	9'7097 9'7644 9'7633 9'7051 9'7500	8 · 7 · 2 8 8 · 7 · 5 9 5 8 · 7 · 7 5 9 2 8 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 ·	0'5670 0'5317 0'5339 0'5724 0'5393	7.6717 7.6642 7.6672 7.6762 7.6634	On1112 On1601 O'0342 O'0047 9#8751
3447 3448 3449	232 233 233 234 234	XII VI XII VI XII	25 18 14	1806 1806 1806 1806 1806	337 513 691	16 1 5 2	2'1 0'6 2'4 2'3 5'3	91° 267° 81°	898 127 337	-0.2 -0.2	2 2 0 2	3 . 6	68 68	84.8	49 1	74 5. 2 36 82 98 9 18 92 87	88 (	0 7273 0 6979 0 7431	9 7235 9 7540 9 7038	8'7067	0'5589 0'5588 0'5445 0'5647 0'5393	7.6768 7.6628 7.6773 7.6625 7.6776	9'4473 8'0163 9x6228 9'9045 0x0290

1									1				•																		(	Jon	tra	liä					
νT-1-	,						10	0, 43		Ġ		K	:		g		ng	- 1	log	t.	log	- 1	lo sin		log		N'	b		) Au ng	f-	im	Mit	ag		bei nter	⊙ gang	F	,
Ñr.	. 1	μ,			1		10	g n		u				81	$\mathbf{n}g$	SI	n k	0	08	$^{g}$	COS	s no	DIII		COB				λ		2	λ		φ G		λ	P		
							,																	-				-		1	· Cr	r	₹L	a	1				
													,						5	26		758	0'5	043	0.00	536	80°	7		.			-	_		properties.		p	
																											89° 100' 92'	2 1 -	 - 95	-	<b>6</b> 4	!	75 -	 + 54	_	50	+ 6;	$\frac{p}{(r)}$	sįs
3403	76	5 ` 5	3 -	-I,	00	20	9.7	700:	2 2	04'	79	oy	7.7	9 '	1007	3	999	1 9	3-	- 1	0 . 0		0.5	200	010	6TA	84.	TI A	- 20	1 -	42		7 I  -	- I(	3H ===	123	3	41 I	- 1
3495	129	9 ' x	0 -	-0 '	27	69	9''	729	1 2	52	80	07	10	9	1195	9	997	7	90		g/10 - 1	0 - 0			_						. 1	1			III .		+		ile.
3406	10	0 ' 9	0 -	-0	09	13	9'	727	4	67.	37 86	86 85	24	9'	6278 6350	9 9	995 992	09	°95	б8 50	9 i 9n2	758 736	9°5	989 9 <b>0</b> 4	<b>6.</b> 8	627 642	80' 76'	8 -	- 10	2	12	+	67	- 4	왜 +	152	+ r	3 t	
3408	16	3'4	13	-0	88	90	9	700		57	09	04	. 00	9	0424 6421	3	085	2 0	. 05	20	On 4	005	92.5	612	9.9	692	TOQ,	0	9:	7  - -	44	_I	70	- 8	-	- 29	+ 0	4 1° p	
3409 3410	32	2 1 7	70	-1	18	25 25	ð, ð	715	9	23,	61	84	.10	ð.	5788	9.	956	29	'94	38	9 6	308	913	276	9.9	899	64'	X.				-	_			-	-		
3411	20	I.	52	+o	98	54	9,	74I	3 1	97'	67	85	·ıı	9.	б839	9	949	9 9	94	23	926	569	922	179	9,0	940	117 62	4(-	-13	4) (+	70)		73	- X	7	- 13	- <del>-</del> 5	5 t	### !
3412	1 7	8 . 3	561.	-0	' 37	'39	9.	742	0	15	57	02	50	9	005	9	941	33	20-1	-		0-6	10 -	544	1000	ARY	T T R	8	_	Y 1-1-	46		Gr 63	+ x	5 4	-120	- 1	I r	ists Fils
3414	29	1 1/2 D 1/4	11	+0 -0	37	79	ð.	762 702	7 4 1	81.	45	87 89	54 54	ð.	688) 691	5 g ·	94 <sup>2</sup>	6 9 0 9	94	too too	9,46	1831 1913	818	559	0.0	1907	119	4	X	4 +	5	-1-	42	- 2	9 +	-113	+ 5	4 2	
			- 1				1	,	Ť			1		1		-					1		1		l		1	- 1				-		-	.	Persons	-	1	
3416 3417	7 18	2.	49	+ x	Öξ	392	9.	704	4	0	. 08	189	79	9	007	0 9	94	2 2	9.	4~~	0.6	50 2		Rnac	10.0	1001	rra	٠.۲						_		***************************************	-		9.
3418	3 a r	8	35	Ľ	, ic	000	9'	714	1 1	73	'40	192	. 03	9	uay	2 9	94	9 8	3.	+-/	3/10					0 = 9	66	1 2	(	6 -	- 75 - 75	5   +: 2 (—	151 82)	8 (+-8	7 - 5) -	-133 -176	j ;		till
3420	P 27	I.	07	+0	. 90	568	9'	753	30 1	142	82	90	0;	19	0,00	19	97	23 2	1 39.	7/3	3,	) Tr- (			1							1							griff!
342	1 28	32'	82	-0	1	695	9	707	74	322	'24	96	9:	20	667	89	97	26 9	9.8	47° 499	9"	544 472	3 9n 4 9	486. 536:	9'	9786 9727	5 68 7 108 4 72	4	+11	6  - 32  -	- 3	6 -	79 152	+	30	- 9	2	9	14
342	3 27	73'	76	+0	. 5	200	9	70	37	312	. 5	190	4	4 0	644	40	*08	70	מים מים	531	92	366	4 9	573	79'	967	2 104	15	I (	26  -    25  -	- I	3 +	48	-	15	-I29			t
342 342	5 3	55	10	+1	. 1	90:	9	72	30	301	47	7 95	1	2 9	640	3 9	99	OI	9 ' 9	540	9.	323	6 92	582	8 9 '	965	6 76	. 8		-	_		-	-		-	-	4	p
942	6	54.	03	+1	. 3	190	9	. 72	02	85	• 13	3 89	. 2	8 9	. 584	8 9	. 99	98	9'9	65	8.	479	19	583	491	965	5 88	3 · z		L.	-			-	-	- powers	-		1) 2)
342	7 2	34	30	-1	'3	92	7 9	73	33	114	2	7 94	1.0	19	. 57	13   9 18   0	.00	80	0.0	67	1 8 n	851	0 9	565	99.	968	4 94			33	5	8 (-	94	(	57	—13 — 1	7 -	64	t
																											7 9				<u></u>						4 -	23	
	1										1									- 44 - 4				406		077	6 8	0 4	т	71	·x	9	-115	1-	7	- 5	5 -	x	11
343 343	32	<sup>1</sup> 5	95	+	o'4	115	29	71	74	233	3 , 8	98	6 6	79	53	48	9.00	143	9 . 6	972	9 9 7	286	1 9	45	8 9	981	9 10	1 · 6	+1	54 32	+ s	14 +	- 2 - 155	+	9 58	+ 6	2 +	54	1.
343	33 2	10 26	30	+	y ' ;	130 163	0 9	73	102	220	y o	0 0	0 0	פן יי	. D ~	وإجات	9 33	,	· ·	3,0	-	-04	0 - 1 -		5-1-		07 70	412		<u> </u>	_	- 11	-	1 -		0-466	7 +	87	t
343	35 2	90	. 20	+	0'9	33	0 9	76	54	1	2 . 2	08	9 1.7	0 9	49	30	9 9	700	9	977	9 9	49		~37	9 3	355				1								- / Y	7
343	36 2	32	. 82	-	1	114	2 9	770	34	170	0,0	7 9	0'0	14 9	49	16	o. 0	787 788	9 '	978 978	0 9	148 148	56 8 45 8	1708 1759	86 9 02 9	999	94 10 93 7 55 10	7.8	4-1	17		5	180	o	11	-x:	6 +	31	$p_t$
34	38 2	62	. 48	3 -	0'	366	6 9	772	510	15	7.4	11 9	2 1	300	49	79	9 9	OYY	9	9//	3 3	47	97 9		2012	100	5.4.7	20 1 1	12	20		47 -	- 1	4 -	40	+1:	55 -	14	91
34	39 40	40	7	8 +	o,	384	5 9	9 7	481	14	4 ' 5	7 9	3 '	5	51	03	9 ' 9	849	9.	975	9 9	n 4 T	30 9	28	92 9	199	16 10	5 3	-	115	- -	37	- 3	8  +	35	+ :	26	7	**1
	1				- 4				h		ia in y	***	id i		in En	20	o a	848	0	07	510	'4I	98 0	220	52 9	.99	13 7	4 7	,	· ·		-	المشية المشية			1324	- 12	44	1
34	42	158	3	I -	1.	44!	57 9	9 7	663	10	0.3	78 9	) I .	50	3 57	04	9 9	990	שוי	900	770	70.00 2	093		3/13	0		100		تبش	-	400	 	0 -1		1/	- 4		1
																											37				-	44	4	0 -	25	+	77 +	43	
å											Like La				- Day		-Site on	والمراجع والمراجع		-6			6		.00	* 0.6	an i	02.1	+	50	-1-	17	- -10	6 -	7	+3	63 - 39 -	- 13	960
34	47	203	3 ° I	3	.0.	01	04	9 7	25	7	.0	03	0.0	45	9 0	3	9	,90	7 3	9-	0 20 12	44.00	00		200	1106	1280	66*	۔ اہ	125	-	16	6	i3 -	49	1-	18 -	- 29	1
34	48	6:	r · 8	1 -	.0	41	96	9/7	50	25	3	24	86	21	ე ი	190 278	9	19 / 104	39	95 95	68	) I	782	91.59	86	9 96	528	80	5 +	- 7	4	40	+ 9	7 +	78	5 - 3	18 - 49 -	- 55 	
34	50	29	2 * 2	7	-I '	06	90	9 7	65	7 24	12.	53	85	48	9:6	343	9"	992	09	95	53	Jn 21	<b>743</b>	yn 59	ra	y∘gc	5411	<b>4</b> 2 %	3									-	1
				100			. 32	21 ·		1				100			2	in and the					a de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de			<u>. mijumas</u>		i i		a Territation		i. Line	and the state of t	Nata kale	، اعتاریاس			ž.	1

Street	1		$oldsymbol{T}$	ra viji de d											
3451 235 V 4 1807 055 5 80 0 74 60 3 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Nr.	Julianischer Kalender	Julian.		Iż/	Z	ε	P	Quis.	$\log p$		$\log q$	ri <sub>a</sub>	$\log f_a$	log
3436 335 V 3 1807 043 6 8.6 70.068 -1.37 187 1896 1897 1897 1898 1897 189 8 189 8 189 8 189 8 189 8 189 8 189 8 189 8 189 8 189 8 189 8 189 8 1	-	armonator h	Tug:	2016			1								
345 33	- /- ,	70.70			42°448	-1°49.	23°669	3469540	344 643	0"7838	9.7153	8 7 7 5 7	0'5580	7'6634	0,100
3455 337 IV 12 1807 744 15 16 3 17 780 -0 -14 83 16 9 17 78 17 8 18 9 17 18 8 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	3453	235 X 29	1807 193	9 28 2	1215 308	3 57	.33 000	168 LMR's	TOTALON.	I make in a con-	9.7061	8-7083	0.5532	7'6624	0.18
3456 337 X 6 1807 901 16 1807 902 16 14 3 193 907 90 28 08 81 17 1809 907 90 38 08 81 17 1809 907 90 38 08 81 17 1809 907 90 38 08 81 17 1809 907 90 38 08 81 17 1809 907 90 38 08 81 17 1809 907 90 38 08 81 17 1809 907 90 38 00 38 17 1809 907 90 38 00 38 180 90 38		236 X 17		15 55.0	204 300	-0°92 -3'34	23 669	355'971 175'591	352 660 178 850	0'7112			0.5444	7.6643	9.64
3456 338 IV 2 1808 070 8 80 8 12 100 100 93 8 14 17 100 100 100 100 100 100 100 100 100				15 16:3	21 789	0'14	e3'659	8 718	2'538			8*7566	0'5337	7.6652	9150
3466 249 VIII 16 1808 580 13 42 1 43 0 32 24 0 + 516 3 6 3 5 6 5 5 5 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 7 6 7 6	3458	238 IV 2	1808 079	0 20.8	11'000	0'78	221660	S. Yakaran	Committee and	- A 6					9158
3465 349 III 16 1808 580 13 62 1 141 996		239 II 21	1808 404	10 43.0	332'240	+3 95	33.000	191 419 350 125	189/589 852-471	0 7841 0 7225		8 7153	b 5656	7.6726	9#9!
1466   141   VII   25   1809   28   28   28   28   28   28   28   2	- 4		1808 580	13 42'1	141 996	+0 t 50	23 66g	168 935	166 977	0.7002	9 7528	8/7489	0 5307	7.6678	9198
4455 241 VII 25 1809 289 22 2679 121 523 +0 · 74 23 668 185 984 187 369 0 · 6599 0 ·		240 VIII 5	1808 935	5 1.4	131 743	+0.76	23 00g	357 932 177 428	359 010 177 493	0.7410	9 7044	8 7088	0. 5707	7.6729	912
1466   242   I 18   1809   466   16   56   8   1809   714   14   1809   466   16   56   8   1809   574   1709   1809   711   14   15   1809   56   14   1809   56   1809   5	1.974		1809 289	22 35 9	309 935	+4 13	23 668 23 668	5 1262 185 984	4'405 187'896	0 7427	9 7021	8.7073	Q: 5728	7'6742	9 3
1468   342   VII   5   1806   64   10   34   24   37   76   76   76   76   76   76   76			1800 466	16 56 8	7081774	أشفعمك			1,040	K. a. isa			4. 33/4	7 0050	917
470 243 VI 5 1809 969 0 55 4 72 435	14 14	242 VI 15 242 VII 15	1800 644	TO 54.2	TYYLOGO		43.00%	104 900	100 842	0'7834	9.7166	8 7168		, , ,	0 0
471 243 XI 29 1810 146 6 30 2 246.893	1,777	242 XII 9	1800 791											7'6641	949
472 444 XI 17 1810 303 2 12 15 5 76773 3 1179 23 1664 181 052 179 1654 0 7580 9 760 8 7180 0 760 7 760				, , ,	74 435		*3 000	178 019	179 277	0.7448	9.7020	8.7054	0 5658	7 6624	9 8
474 445 V. 13 1810 697 9 11.4 11.339 -1.176 23.664 189.337 187.079 9.7858 8.7839 0.5658 7.6765 9 1475 245 XI 7 1810 855 4 36.0 24.916 -3.550 23.663 12.469 14.558 0.7839 9.7838 8.7839 0.5658 7.6765 0.7678 24.77 24.5 IX 3 1811 179 10 39.8 183.882 -2.21 23.663 168.368 167.785 0.76743 9.7639 9.7678 8.7789 0.5568 7.6765 0.7678 247 111 24 1811 357 7.59.2 2.2673 1.764 23.663 176.817 198.357 187.0743 9.704	472	244 V 24	1810 323	2 12'5	246'893 61'783	-2'II'	23'565 23'564	356 775 181 052	357 603	0:6905	9'7520	817598	0.5401		9048
3 446 IV 3 1811 100 15 11 4 12 915 +0 167 23 1663 168 364 167, 785 0 16905 9 7639 8 7597 0 5330 7 6663 9 478 247 III 4 1811 357 7 59 2 1673 +1 164 23 1663 176 871 176 871 0 1811 171 21 7 5 352 216 +2 160 23 1663 168 364 167, 785 0 0 6961 0 7637 8 778 8 0 7672 0 0 7672 0 0 7687 8 778 8 0 7672 0 0 7687 9 0 7687 8 0 7687 9 0 768	474	245 V 13	1810 677	9 11:4	51.339	- I 176	29.664	180 15 20	0 994	0'7075	9'7438			7'6772	8 n g c
478 247 III 24 1811 357 7 59 2 2 673 +11 64 231663 176 817 178 360 0 6961 9 7578 8 7570 0 5782 7 6675 9 480 248 III 12 1811 711 21 7 5 352 216 +2 160 231663 185 249 187 20 7174 9 7542 8 7570 0 75712 7 6675 9 481 248 III 12 1811 711 21 7 5 352 216 +2 160 231663 185 249 187 20 7174 9 7542 8 7325 0 76174 9 7542 8 7325 0 7512 7 6690 9 482 249 1812 218 2 21 4 6 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	475			, -		o jesp sa	#3 HOD	12 400	14 594	0'7312	9.7167	8 7189	02 5658		989:
478 247 III 24 1811 357 7 59 2 2 673 +11 64 23 1663 176 1871 278 360 0 6961 9 7578 8 7570 0 7572 7 6675 9 8490 448 III 12 1811 711 21 77 5 352 216 +2 160 23 1663 185 249 187 670 0 7124 9 7524 8 7325 0 7617 4 9 7514 8 7325 0 7617 4 9 7514 8 7325 0 7617 4 9 7514 8 7325 0 7512 7 6690 9 9 8 7328 0 7514 7 6690 9 9 8 7514 7 6690 9 9 8 7514 7 6690 9 9 8 7514 7 6690 9 9 8 7514 7 6690 9 9 7658 0 7614 9 1812 213 6 20 1 20 1812 242 14 4 6 151 360 160 160 160 160 160 160 160 160 160 1		246 IV 3 246 IX 27	1811 002 1811 170	15 11.4	12 916	+0167	23 663	168:362	167:785	q : <b>6</b> 905	9 7639	8:7597	0'5330	7:6663	9 9
480 248 III 12 IBII 7II 2 I 7 5 352 216 +2 160 23 663 385 249 187 672 0 7764 9 7764 8 77325 0 5566 7 674 4 9 882 248 IX 4 1811 887 22 42 0 161 773 -0 59 23 663 185 249 187 672 0 77055 9 7474 9 7762 0 77055 9 7474 8 77325 0 7562 7 6690 9 882 249 III 2 1812 265 3 8 6 341 399 +3 44 43 1663 193 393 393 394 803 0 7069 9 7067 8 7720 0 7669 7 7674 0 772 1812 242 14 4 6 151 369 +0 109 23 664 12 244 11 706 0 6905 9 7667 0 8 591 300 449 +3 169 23 664 12 244 11 706 0 6905 9 7667 0 8 7759 0 7571 7 76751 0 8 712 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		247 III 24	1811 357	7 50 2	2:670	der con	3 55	347 995	347 493	0'7437	9 7015	8 7071	0/5722	7.6727	9 4
481 248 IX 4 1818 887 22 42 0 161 773 -0 59 23 663 3 865 1 1.657 0 7055 9 7474 8 7446 0 5442 7 6699 9 483 249 VIII 2 1812 242 14 4 6 1812 242 14 4 6 1812 242 14 4 6 1812 242 14 4 6 1812 242 14 4 6 1812 242 14 4 6 1812 242 14 4 6 1812 242 14 4 6 1812 242 14 4 6 1812 242 14 1 706 1812 242 14 1 706 1812 242 14 1 706 1812 242 14 1 706 1812 242 14 1 706 1812 242 14 14 706 1812 242 14 1 706 1812 242 14 1 706 1812 242 14 1 706 1812	480	248 III 12	1811 711	21 7 5	352 216	+2150	23.003	855 644 185 249	358 497 187 672	0.7174	9.7202	8 7213	0 5606	7'6714	9n6
184		248 IX 4	TRTT 887	22 42 0			11.							1 1	
185 250 I 20 1812 390 8 59 I 300 449 +3 69 23 664 169 204 17 7 67 87 1 7 67	183		10/18 513	0 2 0	122 870	-b-0 : 2201	221660	040100-		A	3 1001	0 7120	4 5007	7 6699	9'53 0h00
186 250 VII 16 1812 567 21 54 3 112 693 +0 53 23 664 350 637 352 897 0 7053 9 7483 8 7442 0 5406 7 6642 9 1818 251 VII 6 1812 922 8 21 3 102 340 +0 08 23 665 176 853 174 441 0 7196 9 7302 8 7300 0 5576 7 6761 9 1812 922 8 21 3 1813 099 1 0 6 278 328 +1 56 23 666 184 810 183 021 0 6970 9 7551 8 7527 0 5436 7 6760 9 250 VII 24 1813 276 11 47 3 91 741 -0 50 23 666 7 465 8 163 0 7437 9 7031 8 7064 0 5653 7 6628 9 191 252 XII 18 1813 453 16 31 4 267 532 +0 25 28 667 845 676 843 705 0 7328 9 7769 8 7788 0 7878 0 7878 0 7888 0 7887 0 7888 0 7887 0 7888 0 7887 0 7888 0 7887 0 7	184 185		1812 242	many on the control	ADA BUUD		2210041	1000000	A STREET, STREET, ST.	Comment of the Commen	9.7637	8 7597			0 0
188 251 VII 6 1812 942 8 41 3 102 340 +0 08 23 666 354 270 351 83 021 0 6970 9 7302 8 7300 0 5576 7 6769 9 7628 9 7628 9 7628 9 7628 9 7628 9 7628 9 76628 9 7628 9	186					. 1		1		N. 4586 . 4564			0.2211		
189 251 XII 30 1813 099 1 0 6 278 328 +1 56 23 666 184 810 183 021 0 6970 9 7551 8 7527 0 5436 7 6760 9 1853 07 14 1813 276 11 47 3 91 741 0 50 23 666 184 810 0 7437 9 7031 8 7064 0 8653 7 6628 9 19 252 XII 18 1813 453 16 31 4 267 532 +0 25 243 5 52 886 11 77 23 667 345 676 345 705 0 7338 9 7635 8 7610 0 5392 7 6774 0 6774	87	251 I 9	1812 744	13 27 3	112'593 289'260	+0'53 +2'77	23 664 23 665	350'637 176'853	352 897	0.7053	9 7483	8:7442	0/5406	7 6642	9291
191 252 XII 18 1813 453 16 3I 4 267 532 +0 25 32 3666 192 677 192 959 0 6889 0 7635 8 760 0 5392 7 6774 0 93 253 VI 13 1813 630 12 36 3 81 062 +1 17 23 667 15 449 14 22 0 7499 0 7635 8 760 0 7585 7 6628 0 94 253 XI 8 1813 778 17 58 6 26 551 3 42 3667 168 701 171 160 0 7143 9 7352 8 7348 0 5546 0 7668 0 95 254 V 4 1813 955 7 46 3 42 50 8 149 23 666 354 270 351 892 0 7098 9 7432 8 7348 0 5546 7 6685 9 96 255 1V 23 1814 399 22 55 5 32 340 +0 94 23 667 128 149 20 699 8 7058 0 5745 9 99 256 1V 12 1814 486 23 56 8 24 213 100 11	189	251 XII 30	1813 000	1 0.6	340	150 000	23 005	359 457	1'463	0.7287	9 7219	8 7211	Q75575 Q75549	7 6633	9 45 8 <sub>8</sub> 83
93 253 VI 13 1813 630 12 36 3 81 062 11 11 23 667 15 449 14 22 0 7499 9 7071 8 7090 0 5575 7 6628 0 94 253 XI 8 1813 778 17 58 6 226 551 3 42 23 667 168 701 171 160 0 7143 9 7352 8 7348 0 5546 7 6635 9 96 254 X 28 1814 134 23 56 1 215 389 +3 58 23 667 166 29 178 108 0 7362 9 7098 9 7432 8 7432 0 7699 8 7432 8 7432 0 7655 9 97 255 IV 23 1814 399 22 55 5 32 340 +0 94 23 667 12 967 183 708 183 708 9 9 7622 8 7573 0 5329 7 6643 9 99 256 IV 12 1814 486 23 56 8 24 20 18	190						43 000	7 405	8.103	0'7437	9.4031	8 7064	0.5436	7 6769	on 61
93 253 VI 13 1813 630 12 36 3 81 062 11 17 23 667 15 449 14 22 0 7499 9 7071 8 7990 0 5575 7 6628 0 94 253 XI 88 3 778 17 58 6 26 551 3 42 23 667 168 701 171 160 0 7143 9 7352 8 7348 0 5546 7 6635 9 96 254 X 28 1814 134 23 56 1 215 389 13 58 23 667 176 429 178 108 0 7362 9 7098 8 7338 0 5430 7 6635 9 97 255 IV 23 1814 399 22 55 5 32 340 10 94 23 667 12 967 183 708 10 96 19 9 7622 8 7573 0 5329 7 6643 9 99 256 IV 12 1814 486 23 56 8 24 213 100 17 1814 486 23 56 8 10 170 170 170 170 170 170 170 170 170	92	252 XII 18 253 V 14	1813 453 1813 600	16 31 4	52.1886	h0.25	23 666	192+677	1921 959	o'688g	917635	·8 \7610	0'5392		
95 254 V 4 1813 955 7 46 3 42 508 -1 49 23 666 354 270 351 892 0 7098 9 7432 8 7348 0 5546 7 6635 9 96 254 X 28 1814 132 23 56 1 215 389 -3 58 23 667 176 429 178 108 0 7362 9 7099 8 7154 0 5693 7 6635 9 98 255 X 17 1814 486 23 56 8 20 4 022 31 667 2 166 7 2 166 7 183 70 60 18		253 VI 13 253 XI 8	1813 630	12 36 3	81 062	TATE	40 66B	345 UVU	348 705	0 7328	9 7169	8 7169	Q/5630	7 6628	0012
96 254		254 V 4									9 7362	8 7348	0 5546	7 6768	0,00
98, 255 X 17, 1814 486 23 56 8 204 022 3134 23 667 183 768 183 557 0 7442 9 6699 8 7573 0 5329 7 6643 9 99 256 1V 12 1814 664 16 6 5 22 213 31 23 667 183 768 183 557 0 7442 9 6699 8 758 0 5745 7 6750 9	96 97	254 X 28 255 IV 23	1814 132	23 56 x	15 389	#3 <b>′58</b> ♦	23 667	1761429	178:0108	0 7362	9 7000	877194			
	98	255 X 17	1814 486	23 56 8 2	0.01000	20.04	23 667	183 708	183 557	0 6919	9 7622	8 7573	Q' 5329	7 6643	9 40
191 121 189 218 Q 7831 9 7142 8 7165 Q 5656 7 6768 Q										0 16948	9 7612	8 7566	0/5340	716653	9 99

T							71-1					T	-				3						4					ent	ral	itä:			$\dashv$		١
		u,	gi	7		lo	gn		G		K	8	log in g		log sin/		lo cos		lo	7 1	log sinð	lo	g s ၀ီ'	N'	λ	ang	φ	<b>λ</b>		φ	Uni	ei (	ng	F	
				1					i																	1	(	d r	a	d	c ·			<u> </u>	١
1																				20.0	id economic	010.3	n825	66°6	_	٠, ١	ر روسه		<u>.</u> ,	<del>-</del>	: -	-		p	
51	64	1°95	5	. 2	552	9	717	3 3	2°0	1 8 5 8	3°3	99	· 67	12 9	) 196 ) 198	50. 92	9'9	401 537	9 3	438	9 432 9 578 9n366	49"	9664 5870	76	}	90)(	+67			-	4	98		$(r)^{*}$	
52 53	328	3 ' 3	2	9, 9	995	9 1	739	8 20	6.2	1 8 R	3 7	3 9	· 67	78 9 96 9	95	89 60	9 ' 9 9 ' 9	442 436	9 6	317	9 578 9 366 9 328 9 218	ο <b>6</b> .	9899	64	-+ x	20	- 50	7-1- X	76 - 58 -	- 117 - 112	I 	24	. o	す事	
54	180	9 5	0 -1-	ວ : 4 ດ : 8	217	9	743 713	4 119	7:5	8 8	5 '	8 9	• 68	56	794	94	9'9	4 X 8	9nt	588	9/210	0 9	9944	117	1		, ,,			:			1	1	
r 5	ند.	R tu	o .h		1270	0.5	763	6	5 7	79.8	5'	51 9	· 68	52	9494	181	9.8	419	986	636	9 173	29	9951	1.62 ·	2 - 1 9 - 1	127	-	91 —	72	+ 3	1 +	4	55	r	
1 E 77	L Ch	E . 2	4	D . 3	00	41 G "	70.4		~ B .									1 may 100	and an interest of	5 R ~ C	LIS COO	7 Q I O '	0000	) . Am T .	31		i	ш		*****	10 1		3,	p	
458 459	30 7	3 9	4 +	1.0	68	9	715	2 1	Br	28	30	60 9	) / 6g	26	9'9	405 523	9 9	1495 1427	9n 79	5899 5478	8nog	750	992	63	r(-	153)				. <del>(</del>	i	107	3	7	
460	33	9 2	7	b.8	) O O	919	749	9.3	9	7	9.5	4 1							1				_ 1	l						-	+	71	+ 4	7 11	ı
467	2	7 4	6 4	0'	958	5 9	754	8 1	51.	25	ο <u>ρ</u> .	45 58	9 6 9 6	746 770	9'9 9'9	615	ð. 3	945 944	49	605	9 '39 9 9 40 6 9 '47	05 9	985	8 65 6 7 7 7	4	TIO	- S	5 -	35 92	+ 3	7 +	152		9 /*	, A
																													36 162		5 +	112	+ 4	8 1.N	ļ* .
46	1 2	9 7	5 -	0	504 519	7 9 4 9	75	13 3 54 I	34	40	96	54	9 6	570	9'9	797	9	949	996	474	9 9 53	419	973	0 108	3	:140									
	1				•		1		٠.,	!		- :1			ľ		١.,			440	nines	66 0	1071	3 72	.5	-	1 1	_	<del></del>				-	p	
346	7 20	54"/	02	-I.	403	7. 9	.71	00	90	3 **	77		- 6	(A /7)(0)	102 5	ARRI	00.	0.53	دواد	864	6 9 5	733 9	.002	3 104	9			50(-l		3)	200	  - 84		$\frac{p}{t}$	b
346 346	8 8: 9	39 44 1	58 - 70 -	-o.	941	7 9	78	103	70	55	90	.08	9 5	935	0 ' 5	000	8 0	966	7 7	542 466	6 9 5 1 9 5 18 9 5	35 9 829 9	1.90; 1.96;	56 88	12	- 77	+	37	-162	+.	65	rog	+-	40 1	, Hi
347	O X	97	30	-0	63.4	9	70	10.77			0							1		i		1						v	- 70	ه الله	88	-152		~ 07	t.
847	1 2	80'	37	(o /	27	45 9	75	41	259	06	88	49	9	74	9 '	999 997	99	'96'	71 8 86 8	1986 1986	9 15 9 2 9 15 4 2 9 15	486	9 97	10 84	0	+ 88	}	XI -	⊢146 128	i 4-	<b>∓</b> 5	- 70	r delet	0 1	-t
347	2 2	14	80	-0	41	27 0	74	59	245	82	87	28	9	554	4 90	996	9	97	01 0	n I Q	41 9n5	223	9 197 0 107	76 8	3	+ (	5 -	62	H- 47	-	42	+ 99	-	46 6	t D
347 347	43	170 490	28	o ·	85 15	72 9	72	87	238	88	86	65	9	335	9 9"	991	6 9	97	279	n 28	82 9 4 82 9n 4	523	9198	18110	7				,errer e		- 1			4	
1		185		9			1	- 1		3					1				- 1	in un 179	87.810	528	0.00	82 7	2'4	-I4	5	62	-			1	8)(+		2)
347	773	49  45	53	-1	14	82	7	35	184	42	89	155	9'	490 400	89:	978	33 9 33 0	97	82 9	n 48 1 48	94 8n 9 94 8	1992 1722	9 . 95	99 7	2'0		4	2	+ 5	9 +	18	+12	7	34	7
	- 0 -		0.01	-L-n	* 27	501	3 . 7 !	NO GI		377	2102		J 129	T 20 -		947 7	1 -		- 1	- An	94 8 : 45 8 : 55 8 n		0.00	$\sim \sim 24$ T.O	7. 451	C	20 [	46	-12	9 -	33	6	7 -	10	2.
34	80	132	. 59	-0	47	49	9 /	249	33	7. 11	- 3			,,,,		-		1		1				66		.d_76.00	10	36	X #	17: 1-t-	28		. 1	3	i
34	8 z	160	· 18	+0	34	105	9.7	495	15	7 5	8 9	2 · I	99	498	8 9	198 198	09	9 9 9	774	924( 924(	506 9 522 92 164 9	1072	9.9	964	73.0	-			ميتينوا بر مغينوا	Alg.	-	1 /-	- 1		1
34	82 83	220 273	- 39	-1	5	283	9.7	658	11	2 5	8 9	2 . 7	1 9	55	82 g	.99	63	9 9	696 757	912 1	164 9	527.0 2842	9.9	0181	05 : 5			-	, rump	-3 j	,	_		L	.1
34	84 85	. 28 314	* 47 * o6	+1	r . o	335 237	9 7	082	28	<b>0</b> .5	29	2 3	9 9	56	10 9	•99	73	9 ' 9	692	9.0	597 9n	5392	9.8	723	83°. r										
							0.1	750	UTO.	0'6	54 0	I ha	18 0	57	54 9	200	91	9:9	670	8218	097 9	568	919	680	94:0	#1	60 78	- 45	-I	52 -	- 34 6	-	36 -	- 53 - 18	7
134	87	, I C	) 184	1	0.3	805	9	/34	3 4 /		3 3	0.1	260	150	25 0	100	000	0 0	618	7.7	485 9	593	4 9 1	9638	8047		7.00			50	1 19	HI	15	3	1
34	188 189	30	5 '44 2 : 57	-	0'4	154	9	757	2 26	54	88	9	9 9	,60	04 9	999	997	919	624	8 8	485 9 139 9 964 9	599 603	0 9 1 4 9	9627 9619	9219 85/1	1	84	+ 37		3	+ 7	+1	00	- 45	1
3	490	35.	5 2	2	0.4	100	9	144	9 1	en got		787 / 1888 -		Seattle .		4.44		1				1					1	1	1	<del>. 1</del>		-	. 1	-	
3	49 I	6	4 ' 9	5 -	1.0	670	9	755	5 2	53	87	87 ·	34 9	· 61	78	9 9	976 752	9 . 6	9599 9487	971	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	3003 3005	3 9	9765	69	7	9.5	-	*	<del>. 6</del> 51	-	1	=		
1000	<b>403</b>	t .sa .	6 0	1 -	1 4	LDO	99.	709		0//	*		W 12	1.5	7		-	100			-546 0	46	6 00	0807	1124	41	18	-	2	-45 1	- North	8 #	- 1	7	
8	494 495	-9 29	5′7 9′4	1 <del>-</del>	0.	509.	3 9 '	73°	8	31.	95	83	27	y 6	722	9''9	654	9	945	3 9	5842 9	433	14 9	9834	: 653	5	14	5			4				١
		1 6						4.1	Car 175	. 1			- 4 1		_ i			1. 1		1	- 3		- 1	-4 -		11.	Ans			179	+ 6	9 -	120°	6 4- 35	5
19	405	7 1 6	4 ' I	01-	-0.	253	1 9	704	10	*2	~~	200	-	_	0.5-				A 200	5	6400	1.00 E	าว ด	0041	IXT	0 4	117	1	7 +	173	-4: 3	7 July 1		48 (+7‡	8
103	490	5 1 2		/ -	-0	201	2 3	1 55	90° 10°	31	120.16						0		A 40	E COST	66081	o # 4 B	INC O	0050	OW	4	CCA	+ 5		<del>aderi</del> t <del>aderi</del> t	3-	11	- 1	1	11
1	50	o Is	) I ' C	4 -	- <b>1</b>	038	2 9	71	B	89	30	07	21	9. 0	994	9	943	9	37	4	68311	Sar Maria				100		, (			1				

Nr.			T		,		L'	Z		m			log				
		anischei lender	Ju	lian. Pag	Wei Zei			Zi.	ε	P	Q	$\log p$	$rac{\log}{\Delta L}$	logq	$u_a$	$\log f_a$	logy
3501 3502 3503 3504 3505	258	VIII 2 II 2 VIII 1	6 183 6 183	14 98 15 16 15 34 15 52 15 69	5 21 34 3 22 18 0 13 54	4 · 4 3 · 6 4 · 0	343°080 152'711 332'113 142'399 320'909	+3'95 +0'40	23.667 23.667	349°702 168'370 357'562 176'787 4'971	166,494 358,238 176,302	0 · 7238 0 · 6993 0 · 7417 0 · 6896 0 · 7423	9'7261 9'7540 9'7038 9'7644 9'7029	8.7254 8.7500 8.7082 8.7600 8.7078	0'5565 0'5399 0'5703 0'5332	7.6701 7.6688 7.6716 7.6673 7.6729	9n9740 o'oo18 9n3683 9'4361 9'6779
3506 3507 3508 3509 3510	259 260 260 260 260	VIII I 3 VI 2 VII 2 XII 1	0 181 6 181 5 181	5 87 6 05 6 20 6 22 6 37	2 1 3 5 16 9 18 6	3.9	132'139 309'767 93'463 121'758 268'923	+4'10 -0'43 +0'74	23.665 23.665 23.665	164 '000	10.298	0'7004 0'7251 0'7343 0'7236 0'6925	9'7531 9'7240 9'7152 9'7276 9'7598	8 · 7488 8 · 7243 8 · 7155 8 · 7260 8 · 7573	0'5389 0'5601 0'5585 0'5527 0'5412	7.6660 7.6742 7.6628 7.6649 7.6773	9n662x 0.0625 0.1726 0n1007 9n9736
3511 3512 3513 3514 3514	261 261 262 262 263	VI IXII VI XI 2	9 181 4 181 9 181	6 554 6 73 6 908 7 086 7 26	15 25 8 46 5 5 13	3 · 8 5 · 6	258'124	-1.2 -2.10	23.663 23.663 23.662	356.763 180.152 4.654	172 237 357 688 178 460 7 005 186 229	0'7448 0'6909 0'7369 0'7088	9'7017 9'7615 9'7120 9'7423 9'7375	8 · 7053 8 · 7593 8 · 7132 8 · 7410 8 · 7342	0.5659 0.5404 0.5601 0.5514 0.5457	7.6625 7.6775 7.6624 7.6775 7.6625	9.8812 9.4406 8.1584 9.6160 9.8921
3516 3517 3518 3519 3520	263 264 264 264 265	TAR	3 181 7 181	7 449 7 589 7 619 7 764 7 942	22 57 6 27 18 16	5 2 8	236°090 23°516 51°616 194°546 13°331	-0'29 -1'75 -2'91	23.661 23.661	12'414 167'665 197'424 347'692 176'185	167 232 195 962 346 996	0 7321 0 6904 0 6952 0 7433 0 6972	9'7×53 9'7643 9'7597 9'7018 9'7568	8.7180 8.7598 8.7549 8.7074 8.7530	0'5671 0'5323 0'5336 0'5729 0'5369	7'6772 7'6651 7'6629 7'6740 7'6663	0'0624 0'0180 0n1695 0n0699 9'5182
3521 3522 3523 3524 3525	265 266 266 267 267	IX 26 III 22 IX 16 III 13 IX 8	181	8 118 8 297 8 473 8 651 8 827	4 43 6 46 10 27	5 1	183°398 2°927 172°621 352°169 162°145	+1.62 -1.38 +2.60	23 661 23 661 23 661 23 661 23 661	184.695 3.456 192.818	194 202	0 7275 0 7189 0 7041 0 7392 0 6902	9 7216 9 7326 9 7486 9 7079 9 7638	8 7225 8 7310 8 7460 8 7111 8 7602	0 5606 0 5514 0 5443 0 5663 0 5351	7'6727 7'6676 7'6714 7'6690 7'6699	9n6390 9n6298 9'4822 0n0832 9'9963
3526 3527 3528 3529 3530	268 268 269 269 270	VII 27 VII 16 VII 16	181 181 181 181	9 507 9 684	5 20 21 47 15 15 9 44	.5 .4 .9	112.816 289.497	+0'79 +3'67 +0'54 +2'78	23'662 23'662 23'662 23'662	349:889 176:730 358:443 184:738		0.7391 0.7068 0.7185 0.7300 0.6961	9.7071 9.7467 9.7319 9.7202 9.7563	8.7113 8.7430 8.7312 8.7198 8.7536	0.5698 0.5420 0.5561 0.5565 0.5427	7.6740 7.6651 7.6751 7.6642 7.6761	0'0180 9n9491 9'4726 9n1619 9n6110
3531 3532 3533 3534 3535	270 270 271 271 271	XII 30 V 26 VI 24 XI 20	182	9 861 9 939 9 186 9 215 9 364	5 26 19 6	7	102, 165 278, 736 63, 304 91, 467 237, 736	-1.74 -0.21	23 663 23 663	344°791	7 167 193 021 342 757 13 217 171 112	0'7441 0'6893 0'7316 0'7400 0'7154	9.7026 9.7634 9.7185 9.7078 9.7347	8 7061 8 7609 8 7182 8 7099 8 7338	0.5658 0.5390 0.5564 0.5626 0.5557	7.6633 7.6769 7.6625 7.6628 7.6773	9.8006 020272 021485 0.1378 0.0070
3536 3537 3538 3539 3549	272 273 273 273 274	V 14 XI 8 V 4 X 28 IV 23	182 182 182	540 718 895 1 072 1 249	8 2 6 29 7 47	'4 '1 '1	52 966 226 523 42 845 215 101 32 761	-3'43 -1'49 -3'58	23'664 23'665	2.161	1 255 183 269	0.7372	9'7450 9'7087 9'7627 9'6999 9'7604	8:7407 8:7126 8:7580 8:7060 8:7556	0'5417 0'5705 0'5320 0'5751 0'5339	7.6759	9x7648 9 5424 9 2659 9x5397 9 9641
3543 3544 3545	275 276 276 V	X 17 III 15 IX 7 III 3 /III 26	182: 182: 182: 182:	751 929 105	2 5 5 35 5 40 21 53	5 1	353 847 63 498 342 945	+2'45 -0'71 +3'31	23'665 23'665 23'665	349'200 167'879 357'112	188 930 351 482 166 091 357 988 176 466	0 7251 0 6981	9'7155 9'7248 9'7550 9'7034 9'7642	8.7174 8.7241 8.7514 8.7075 8.7601	0.2401 0.2699	7'6750 7'6688 7'6701 7'6701 7'6688	0n0066 9n9957 0 0183 9n4424 9 5071
3547 3548 3549	277 V 278 278 V	II 20 7111 16 11 9 7111 6 XII 31	1822 1822	037	13 55 9 4 1 11	5 1 8 3	32 327	+0:48 +4:24 +0:75	23.663	184 643 12 367 193 138	3'541' 186'717 10''003 195'447' 847''699	0.7014	9.7038 9.7516 9.7255 9.7259 9.7605	8.7081 8.7477 8.7255 8.7246 8.7577	0'5403 0'5584	7 6716 7 6673 7 6729 7 6660 7 6768	9.6441 9n6075 0.0527 0n0794 9n9751

														Con	tralitä	t	
Nr.	μ	y	$\log n$	G	K	$\log \sin g$	log sin k	log cos g	log cos k	log sin d'	log cosδ′	N'	bei OA gang	φ	Mittag	bei ⊙ Untergans λ   φ e	- 1
3502 3503 3504 3505	146'16 151'41 28'71	-0.3418 -1.0042 -0.2335 0.4763	9.766	331.0	95 '45 96 '45 96 '59	9.6839 9.6764 9.6767	9.3618 9.3618	9'9423 9'9445 9'9445	9.6484 9.6091 9.6041	9n2736 9 3890 9n4035	9.9856 9.9856 9.9922	65'5	-106 -153	+ 39 -	25 + 3 151 + 1	- 4 <sup>1</sup> + 6 - 93 + 2 + 34 - 7 - 99 +	
3507 3508 3509 3510	188'68 263'7 85'9 176'6	0 -0 4593 8 +1 1543 4 +1 4886 6 -1 2619 5 -0 941	9.726 9.729 9.761	2 107 · 1 6 134 · 3 8 282 · 4	8 92.04 8 95.84 8 95.84	9.612	9 9 9 9 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9 · 958 9 · 950 9 · 960	9n0510 29n473 28.908	5 9 · 533 7 9 · 603	8 9 · 961 2 9 · 961	97	9 + 45	62	6)(-8	posterio se	
3513 3513 3513	2 53°0 3 3 2 3°1 4 259°4 5 63°5	9 +0.760 7 -0.275 3 -0.014 4 -1-0.413 4 -0.780	4 9 7 7 1 4 0 9 7 4 4 0 9 7 7 3 9	2 85 0 4 259 3 6 73 2	189.2 888.5 687.8	9 583 3 9 574 5 9 564	69.999 89.999 99.999	8 9 · 965 1 9 · 965 9 9 · 968	5 8 489 0 8n 808 6 8 995	2 9 582 4 9 568 4 9 548	2 9 · 9 6 8 3 9 · 9 6 8 5 9 · 9 7 <sup>x</sup>	6 89° 7 88° 0 94° 0 83°	5 —125 1 — 13 0 + 46 9 —108	- 3 +	- 47	39 18 22 108 3 158 31 10	19 7-181
351 351 351 352	7 167 9 8 274 9 9 100 5	65 +1 · 154 65 +1 · 042 60 -1 · 477 66 -1 · 174 18 +0 · 329	3 9 76 3 9 76 7 9 70 8 9 75	39 197 8 39 197 8	42 88 3 39 88 2 42 88 3	9 9 5 4 8 0 9 4 9 5 4 9 4 9 4	4 9 994 8 9 986 5 9 979	2 9 97 9 9 97 8 9 97	0 9 207 76 9 147 77 9 47	78 9 · 49 / 11 9 n 0 0 : 45 8 · 96	77 9 977 34 9 997 53 9 998	78 107 31 72	3	1		26 + 12 +	- p p p the - 36 the
354 354 354 354	2 2 4 8 2 3 2 8 2 3 2 8 2 3 2 8 2 3 2 8 2 3 2 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5	10 +0 420 79 -1 21 06 +0 99	35 9 75 12 9 71 15 9 76	07 170.	89 90 '9 38 91 '6 18 92 '	9 49 9 49 9 50	11 9 · 97 34 9 · 97 9 · 98	88 9 · 97 86 9 · 97 97 9 · 97	81 91148 79 9 48 71 9146	50 8 · 71 67 8 · 73 47 9 · 09	21 9 99 79 9 99 01 9 99	94 72 67 107	I	3) (4-78)	+116	29 70 25 -+ 177 42 49	7 2 - 7 th
35 35 35	27 261' 28 144' 29 48'	14 +1 04 58 -0 88 03 +0 29 72 -0 14 39 -0 40	94 9 74 69 9 73 52 9 72 83 9 75	40 289 ' 24 100 ' 84 276 '	98 91 ° 98 91 °	37 9 58 46 9 57 00 9 58	07 9 99 45 9 99 05 9 99	73 9 96 91 9 96 96 9 96	592 9 ° 04 571 8 <i>n</i> 80 560 8 ° 6	67 9253 49 9 5 318 925	394 9 97 581 9 96 778 9 96	23 83 81 93 65 8	1 9 + 4 3 2 + 15 3 9 - 10 7 3 - 3	6 - 50 6 + 10 9 - 4 9 - 25	49 + + 38	46 +112	- 20 t
35 35 35 35	33 267 33 4 103 535 223	26 -1'40 25 +1'35 68 +1'0	77 9 7 733 9 7 162 9 7	205 50 099 77 368 224	27 83 83 88 91 83	90 9 6 01 9 6 41 9 6	500 9 9 117 9 9	840 9 9 987 9 9 791 9 9	517 9 4 603 8 8 496 9n4	258 9 ' 5 974 9 ' 6 816 9 <i>n</i> 5	545 9 ° 9 034 9 ° 9 307 9 ° 9	702 7 619 8 734 10	5'I	3.T 52	- 42	- 62 - 7	
3: 3: 3:	537 305 538 278 539 299 540 174	38 -0.3 -0.3	487 9 7 844 9 7 394 9 7 206 9 7	648 32 021 205 624 24	17 83 82 83 24 84	·24 9 · 6 ·72 9 · 6 ·02 9 · 6	724 9 9 798 9 9	581 9 9 581 9 9	457 9 5 436 9n 441 9	832 9 4 5222 9n 5275 9 1	3369 9 . 8 3633 9 . 8 1363 9 . 9	807 II 832 6 88I II 895	2 '5 + 56 '5 + 55 '5 +	7 + 41 21 - 12 0 + 6 94 + 4	+ 59 + 80 5 + 56	+ 27 +157 - 35 +136 - (+ 8	+ 33 - 44 )(+77)
3 3	542 211 543 267 544 263	3. 28 +0	902 9 1 430 9 1 769 9 1 3214 9 1	7570 168 7576 34 7663 16	3 · 04 93 7 · 76 93 0 · 39 94	51 9 6 66 9 6	5852 9 ° 9 5886 9 ° 9 5829 9 ° 9	9455 9' 9448 9' 9517 9'	9419 9 <i>n</i> 9409 9° 9426 9 <i>n</i>	6729 9° 6756 9° 6497 9°	0570 9° 0709 9° 2589 9°	9972 I 9970 9927 I	18'3 + 61'5 +	29 - 4 34 + 4	+102 5 -145	- 25 +157 + 32 - 85	- 53 - + 12 5 - 8
	3547 2	7:34 -0 . 8:83 +1:	12000	7276 33	0.749	6.569	6749 9	9624 9	9450 9	6012 9	4046 9	9855	55.0			+ 19 +15 - 12 + 2 	3 - 47

Nr.	26.4 s 1.1 1.7 s 1.2 1.3 s	$oldsymbol{T}_{i_1,i_2,i_3}^{(i_1,i_2,i_3)}$	official and	L'	Z		64 <b>P</b> 360	an l		log	logg	$u_a'$	Io ou f	Jo may
	Julianischer Kalender	Julian. Tag	Welt- Zeit				reacht andere	o Ause	$\log p$	$\Delta L$	$\log q$	ua	$\log f_a$	logy
3552 3552 3553 3554 3555	WENT Y	1823 317 1823 498 1823 671	5 20 ° 0 15 22 ° 2 13 55 ° 9	269 343 82 584 258 452	(- -0(44) (+-1002) (+-0090)	23 662 23 661 23 661	356 742 179 246 4 646	171 <sup>9</sup> 210 357 761 177 468 7 019 185 371	0'6914 0'7358 0'7100	9'7016 9'7611 9'7182' 9'7410 9'7893	8 7587 8 7143	0°566π 0°5405 0°5593 0°5522 0°5446	7.6773	9 9284 9n4439 8 8529 9 6164 9n8450
3556 3557 3558 3559 3560	282 IV 25 282 V 24 282 X 19	1824 025 1824 173 1824 202 1824 350 1824 527	6 38 2 13 53 6 2 2 7	34 065 62 068 205 576	→1 177 →1 177	23 660 23 660 23 660	166 1915 196 573 347 1466	166 628 195 235 346 662	0.6903 0.6942	9 7139 9 7646 9 7606 9 7022 9 7558	8: 7598	o: 5681 o: 5316 o: 5330 o: 5734 o: 5369	7 6642 7 6625 7 6751	0.0622 0.0432 0.1474 0.0772 9.5915
3561 3562 3563 3564 3565	284 IV 3 284 IX 26 285 III 23	1824 882 1825 058 1825 236	12 9 8 15 0 3 17 35 1	13.571 183.545 2.864	+0'59 -2'19 +1'53	23 658 23 658 23 658	184 069 3 128 192 234	3521781 186:467 1:027 193:519	0'7205 0'7028	9.7311	8 7103	0 5514 0 5444 0 5661	7 6740 7 6663 7 6727 7 6676 7 6714	9n6619 9n5694 9'4376 0n0642 9'9806
3566 3567 3568 3569 3570	286 VIII 7 287 I 31 287 VII 27	1825 561 1825 738 1825 915 1826 092 1826 269	50.8 6 1.9 22 11.9	133 824 311 424 123 335	+4:15 +0:80	23 658 23 659 23 659	349 200 176 545 357 672	174 102 350 761	017081	9 7451 9 7334 9 7184	8'7418 8'7325 8'7187	015435 015545 015581	7.6728 7.6662 7.6740 7.6651 7.6751	0'0280 9n9787 9'4953 9n3377 9n5989
3571 3572 3573 3574 3575		1826 624 1826 771 1826 801	10 15.5	289 908 73 711 101 894	1-2180 1-148	23 660 23 661 23 661	192 558 343 896	341 798	016896 017803	9.7632 9.7201	8.7606 8.7195 8.7108	0'5387 0'5556 0'5624	7.6633	01715
	290 XI 19 291 V 15 291 XI 8	1827 125 1827 303 1827 480 1827 657 1827 835	16 10 8 14 0 5 15 43 3	937 694 53 317	-2 89 -1 75	23 661 23 661 23 661	176:246	177 753 0 560	016914	9 7076 9 7634 9 7000	8:7119 8:7583 8:7663	0'5715 0'5314 0'5756	7 6773 7 6628 7 6768	9'5517 9'0515 9"5145
3581 3582 3583 3584 3585	293 III 25 293 IX 17 294 III 14	1828 OII 1828 160 1828 336 1828 514 1828 691	9 30°2 13 45°4 12 51°7	4:543 174:356 353:701	+1:48 -1:51 +2:47	23 662 23 662 23 662	348 616 167 468 356 579	350 856	017266	9 7234	8:7226 8:7525 8:7060	0:5566 0:5402 0:5601	7 6674	020198 010314 025162
3588 358g	295 VIII 27 296 II 20 296 VIII 16	1828 868 1829 045 1829 222 1829 400 1829 547	21 44.8 16 58.9 8 27.6	153 501 332 686 142 958	0.05 3.97 0.48	23 662 23 662 23 661	184 1075 12 1037 1921489	186 219 9 638 194 758	0 7025 0 7228 0 7261	9.7503	8: 7464 8: 7265 8: 7234	015550	7 6687 7 6716 7 6673	9n 5520 0 0 0 3 9 9
3593 3593 3594	297 VII 6 297 XII 31 298 VI 25 298 XII 20 299 VI 15	1829 902 1830 078 1830 236	22 36 3 22 1 1	280 544 92 997 269 663		23 650 23 659 23 658	356 700 178 361 4 632	357 817 176 501	0 6920 9 7346 9 7113	9 7605	8 7579 8 7152 8 7389	0:5406	7 6768 7 6628 7 6773	9:9698 9:4501 9:1888 9:6164 9:27925
3597 3598 3599	300 X 29	1830 611 1830 758 1830 787 1830 935 1831 113	14 13'5 21 18'7 9 57'3	44 569 72 504 216 663	—1:55 —1:48 —3:60	23:657 23:657 23:657	166 113 195 793 347 394	194 499	00 6902 00 6935 00 7422	9 7648 9 7615 9 7027	8 7598 8 7564 8 7089	0 5314	7 6635 7 6624 7 6760	0: 0684 0: 1239 0: 0821
1			lakar, a sarabik											

- 1																			(	Centr	alitä		_	
r.	μ.		*	<del>/</del>	10	$\log n$		G	K		$\log \sin g$	$\log \sin k$	$\log g$	log cos k	log sin ∂′	log cosô'	N'	bei (• ga λ	)Auf- ng   φ	im A	Iittag   9 a d			F
552	185	27	0	2779	3 0	715	4 9	6,33	2 90	99	6020	9.888	9'9622	2 8 <i>1</i> 5993	9 6028 5 9 6035 3 9 5998 5 9 594	5 9 963	84.6 92.5 5 89.4	+101 -110	1 - 2	6 - 5	5 - 4	32 + 72 40 - 116 28 + 10 1 + 26 22 - 118	- 10 + 1 + 23	7 t 1 t t
556 557 558 559	135 283 26 217	'43 '31 '70 '56	+1 +1 +1	154 104 1404 194	0 9 5 9 0 9 5 9	.716 .766 .762 .762	6 2	59°2 41°0 73°1 29°2	2 88 9 86 0 87 5 87 9 87	.50 .68 .81 .17	9 · 575 · 520 · 566 · 506 · 506 · 504	9 999 9 986 4 9 997 7 9 983 3 9 983	9 966 7 9 974 8 9 968 5 9 976 0 9 976	9 8n 815 7 9 386 3 9 000 4 9n 432 7 9 439	1 9 . 568. 0 9 . 351. 7 9 . 549 0 9 . 238 1 9 . 211	4 9 968 8 9 988 7 9 970 7 9 993 4 9 994	94° 75° 83° 4105° 273°	5 9 	9 +	7 1	77 +	33 -100	39 44	P P P P t
3562 3563 3564 3565	46 78 275	5 ' 5 4 3 ' 5 4 3 ' 8 1 5 ' 8 2	+0	273	39 9	75	191 91 60 1	84·3 3·5 71·4	8 8 g 2 8 g 1 9 G	54 6.63 6.91	9'489 9'491 9'493	9 9 9 9 7 8 7 9 9 9 7 8 6 9 9 7 8	34 9 9 7 8 31 9 9 7 8 35 9 9 7 7	33 9 n 4 0 6 30 9 1 4 9 6 79 9 n 4 8 8	5 8n 998 1 8 973 8 8 394 8 8 302 32 8 689	02 9 999	72 707	9(-1		87)	material .	17 + 63 15 + 18 +17	3 - 4 3 - 2 1 - 55	2) tili
3568 3568 3569 3579	3 26;	4 4 4 7 1 1 2 1 7 1 1 7 1 1 1 7 1	8 - 6	0,38 0,31	28 76 71	9 74 9 72 9 75	55 3 06 3	301'	52 9 28 9 35 9	3 · 19 2 · 64 2 · 40	9°54 9°55 9°56	0 9 99 0 9 99 0 9 99	34 9 97 64 9 97 72 9 96	21 9 ° 23 00 92 10 92 9 ° 05	50 9n 383 20 9 46 99 9n 47 79 9 52 29 9n 53	54 9 97 83 9 97 87 9 96	41 97 24 83	'3 '5 -+ '8 r	31 -+ 47 69	7 + 4 - 28 -	91 -	7 - 9 - 44 - 2	727 + 278 - 198 - 1	t t
357 357 357 357	2 32 3 4 20 5 35	8 · 4 7 · 9 1 · 4 1 · 5	2 - 7 + 4 +	1 · 48 1 · 29 1 · 02	43 00 16	9 7 7 9 7 9 9 7 9 7 9 9 7 9 9 7 9 9 7 9 9 7 9 9 7 9 9 7 9 9 7 9 9 7 9 9 7 9 9 7 9 9 7 9 9 7 9 9 9 7 9 9 9 7 9	10	60. 88. 235	23 8 86 8 22 8	5'1; 9'8; 4'4;	9 63 9 59 9 64	59 9 99 42 0 '06 47 9 9	78 9 95 00 9 95 78 9 95	348 9 29 36 7 85 329 9 236	37 9 56 93 92 57 97 9 58 48 9 59 81 92 57	735 9 9	536 89 572 10	6	x63	. 52	-151	22	05 2	1
357 357 357 358	7 0 8 3 9 5 80 28	31 ' 5 58 ' 2 38 ' 9	15 +	0.33	26 270 540	9 7 9 7 9 7	555 022 615	41' 214' 32'	02 8 78 8 65	33'2 33'1	9 66 0 9 67 7 9 67	27 9 9 9 11 9 9	753 9 ° 9 ° 584 9 ° 9 ° 563 9 ° 9 °	484 9 5 462 9 5 462 9 5	789 9 4	621 9 9 394 9 9	810 II 829 6	2 · 6 6 · 8	175	34	- 33 - 62 - 62	+ 26 + 26 + 38 + 84 - ×	50 7	2 t
35 35 35 35	82 32 83 84 85 2	72' 11' 72'	82 - 43 - 09 -	-0,3 -1,0	75° 282 633	9.7	579 051 660	175 355 168	'93 '51 '41	91'4 91'4	6 9 6 1 9 6	873 9°9 908 9°9 873 9°9	417 9 9 407 9 9 448 9 9	413 9n 0 402 9 6 413 9n 6	891 8n6	6437 9 ° 9 6437 9 ° 9	996	50 · 7 -	- 76 - 14 - 72	- 48 + 49 - 5	+ 93 - 15	- 25 + + 31 + + 20 + - 13 -	46 +	7
35 35 35	87 I 88 89 3	67	75 30	-1,1 -1,1	150; 196: 145:	29	7294 7294 7261 7632	1 339	·28 ·37 ·82	95 95	47 9 6 37 9 6 56 9 6	8199'9 7519'9	530 9 '9 607 9 '9	9430 9 ° 9 9449 9 ° 9 9530 9 ° 1	5749 9n6 5504 9 1 5448 9n 6094 9 1 3682 9n	2796 9 3834 9 5728 9	9869 I 9673	75 4	-119	- 68		(-79)	33	51
35 35 35 35	592 593 594 595	317 151 157 275	14 12 51	-0. +0. +0.	154 413 620	5 9 · 4 9 ·	716 741 743	8 10 7 28 1 9	7 08 3 50 5 07	92 92	96 9 °	0136 9. 0136 9.	9972 9° 9983 9° 9997 9°	9587 9n 9599 8 9622 8n	9437 9 <sup>n</sup> 5889 9	5998 9	9619	84°5 92°4	1.746	L T7	Y 50	(+85) - 40 + 33 - 15	-105	2 27 37
3	597 508	37	·80	-1.	339	00 9	763	5 8	4.6	989	. 22 9	5844 9	99979	96538	9712 9, 2947 9 5164 9 3629 9	5828 9	9550	88'0 7'203	3	- X	+ 6	9 + 41	+ 150 +	- 40
		The same	incert	landar.	ننظلا																	1	19	

Nr.				T				L'		Z	ε		P	(	?	$\log p$	$\log \Delta L$	$\log q$	$u_a'$	$\log f_{a_f}$	logy
		anische: Llender	r	Julia Tag			elt- eit														engrinanna regentati negytir (1913
3501 3502 3503 3504 3505	-	70 70 70	7	1831 1831 1831 1831	467 643 822	19 2 23 2 0 5	26.7 22.1 34.3	24°1 194°5 13°4	38 92	-3°41 -0'32 -2'92 +0'63 -2'23	23.65 23.65	56 56 56	183°375 2°874 191°578	185	751 834	0°7249 0°7220 °6'7016 0'7410 0'6895	9.7243 9.7297 9.7510 9.7061 9.7640	8.7251 8.7280 8.7486 8.7096 8.7609	0'5516	7.6751 7.6652 7.6738 7.6664 7.6726	9n6772 9n4898 9'3997 ono415 9'9672
3606 3607 3608 3609 3610	304 304 305 305 306	VIII 1 VIII 1 I	7	1832 1832 1832 1832 1832	323 500 678	20 : 14 5	26 · 4 10 · 9 14 · 5	144°4 322°4 133°9	75 116 105	+3·89 +0·44 +4·22 +0·76 +4·16	23'6 23'6 23'6	56 56 57	168 : 350 348 : 576 176 : 293 356 : 959 184 : 429	350 173 358	'974 '846 '983	0.7376 0.7096 0.7161 0.7323 0.6946	9'7096 9'7435 9'7351 9'7169 9'7581	8 · 7127 8 · 7404 8 · 7337 8 · 7177 8 · 7552	1	7'6715 7'6674 7'6728 7'6662 7'6741	0'0407 0n0043 9'5246 9n4548 9n5802
3611 3612 3613 3614 3615	307	VII	16	1833 1833 1833 1833 1833	209 386 534	18 8 19	59.9	301.0	933 358 59	+0'80 +3'69 +0'55 -0'71	23.6 23.6	57 57 58	4'919 192'431 12'825 168'620 351'698	193	. 301	0.7447 0.6902 0.7382 0.7181 0.7058	9.7016 9.7629 9.7100 9.7317 9.7482	8.4114	0.5382 0.5623 0.5578	7.6650 7.6752 7.6641 7.6775 7.6624	9.6757 0n0212 0.0824 0.0111 9n8633
3616 3617 3618 3619 3620	309 310	XI.		1833 1834 1834 1834 1834	065 242 420	21 23 14	22'5 29'8 43'9 46'8 7'5	63 ° 237 ° 53 °	766 390 735	-1'96 -1'71 -2'91 -1'75 -3'46	23.6	59 59 59	176 · 191 0 · 451 183 · 305 9 · 144 190 · 634	359 182	1847 1822 1648	0.7387 0.6907 0.7436 0.6956 0.7297	9.7638 9.7002 9.7587	8 · 7589 8 · 7065 8 · 7539	0'5758	7'6625 7'6773 7'6629	9.5589 8.5847 9n5022 9.8948 9n9937
3621 3622 3623 3624 3625	311 312 312	III :	17	1834 1834 1835 1835	921 099 276	22 19 14		185 ' 4' 174'	292 381 774	+0°48 -2°32 +1°49 -1°54 +2°49	23.6	560 559 559	347 964 167 137 355 967 175 30 3 636	7 350	5 ' 53 I 5 ' 624	o 6960 o 7433 o 6896	9.7568	8 · 7535 8 · 7065 8 · 7599	0.5406 0.5685 0.5359	7.6728 7.6674 7.6715	0.0416 9n5882 9.6008
3626 3627 3628 3629 3630	314 314 315	790	7 3 27 22 18	1835 1835 1835 1836 1836	808 985 133	2	1,0	342° 153° 302°	536 653 404	+3'35	23'6	559 559 558	183 ' 58. 11 ' 62: 191 ' 90: 348 ' 67: 169 ' 44:	9 9 19 3 34	9°202 4°128	0.4214 0.4214 0.600	9.729 9.722 9.761	8 · 727 4 8 · 722 8 · 758	0 0 5548 0 0 5579 0 0 5388	7.6702	0'0237 0n0400 9n9820
3631 3632 3633 3634 3635	316 317	VII XII VI	6 31 25	1836 1836 1837	654 842 018	4 7 13	44'4 13'6 35'9	280° 93°	434 851 054	+2'95 +0'16 +1'81 -0'41 +0'45	23 (	657 657 657	177'49	8 17 1 18	5°56: 6°99:	0'733	5 9.716 5 9.738 8 9.742	8 · 737 8 · 737 8 · 738	4 0 558 0 0 553 8 0 543	7 6634 4 7 6768 1 7 6628	9.6137 9n7340
3636 3637 3638 3639 3640	318 318 319	V VI XI V X	9	1837 1837	373 520 698	17 14	45' I 56' 8 30' 5	82° 227° 44°	939 797 966	-1.78 -0.98 -3.41 -1.56 -3.62	23	656 655 655	194.83	1 19 3 34 2 17	3 76 6 17 5 89	7 0.741	7 9.762 6 9.762	8 · 757 3 8 · 708 6 8 · 749	1 0.231 8 0.233 9 0.231	9 7.662 7 7.676 3 7.663	0n 0989 0n 0852 5 9'7214
3641 3642 3643 3644 3645	320 321 321	IV	18		229 407 583	7 7 23	23'4	205	599 058 932		23'	653 653 653	182 · 62 2 · 69 190 · 85 10 · 71 167 · 91	0 0 19 8 1	0'71 1'92 0'69	4 0'700 7 0'741 6 0'68g	3 9'769	1 8 749 4 8 708	7 0'544 87 0'565 3 0'537	4 7'675	1 9.3698 2 0n0143 8 9.9566
3646 3648 3648 3649 3650	323 323 324	VIII	21 18 11	1839 1839 1839	085 263 440	22 12 11	12 °C 21 °C	333 144 322	338 536 688	-0'14 +3'89 +0'43 +4'23 +0'76	23	653 653	184 17	66 17 12 35 78 18	3 51 8 26 2 73	9 0.714 2 0.733 0 0.694	8 9 736 6 9 71 9 9 759	8.73 8.71 8.75	56 0.22 50 0.22 50 0.22	7.668 7.667 7.667 7.667 7.666 7.666	5 9.5599 4 9n5398 8 9n5544
															N.	a olio lika Pakan dia		Line Language 6			

Nr.	μ	y	$\log n$	G	K	$\log \sin g$	log sin k	$\log \cos g$	log cos k	log sin ð'	log cosδ'	N'	
3602	172'70	-0.3000	9 731	197'9	88'20	9 4948	9.0801	9'977	7 924710	920031	9.9978	72'5	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
3506 3506 3506 3506 3616	301'2 7128'8 8 29'4 9258'6	9 +1.098 4 -1.010 1 +0.334 8 -0.285 5 -0.380	2 9 · 7 1 1 0 9 · 7 4 5 7 9 · 7 3 7 0 9 · 7 1 9 4 9 · 7 6 0	7 327 5 6 136 9 2 314 4 1 124 3 2 301 9	1 92 9 5 93 3 3 93 3 5 93 2 3 93 2	9 508; 3 9 520; 6 9 522; 7 9 536; 0 9 540	9 9839 4 9 9876 6 9 988 0 9 992 4 9 993	9 9 9 7 6 9 9 9 7 4 5 9 9 7 4 9 9 7 2 9 9 7 2	1 9 427: 7 9n372: 4 9 354 7 9n268	2 9n255 9 367 3 9n388 5 9 461 4 9n476	9 9928 9 9878 9 986 9 986 6 9 979	74°4 3 104°6 5 76°5 1 101°5	2
361 361 361 361	2 98 6 3 301 3 4 119 6 5 264 7	8 +0 473 -1 050 1 +1 200 73 -0 730	90 9 7 7 12 50 9 7 7 12 50 9 7 7 50	1 100'2 38 246'1 02 60'0	25 91 '4 (4 86 '0 06 85 '1	2 9 575 5 9 629 1 9 637	4 9 · 999 3 9 · 994 7 9 · 991	9 9 9 5 5 9 9 5 2 9 9 5	59 8n 793 66 9n 193 47 9 300	94 9 569 92 92 597 99 9 58	9 9 9 6 5 9 9 9 6 5	9 93° 1 99° 1 77°	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
36: 36: 36:	20 197 ·	06 +0.03 92 -0.31 45 +0.78 54 -0.98	78 9 70 48 9 76 56 9 72	24 224 ° 00 214 °	36 83 52 83 74 83	33 9 · 65 25 9 · 66 15 9 · 67	99 9 97 13 9 97 00 9 96	84 9 94 58 9 94 84 9 94	91 9248 88 9 51 64 9256	78 9252 17 9 51 58 9246	90 9 97 00 9 97 04 9 98	36 109 60 69 11 112 76 61	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
36 36 36 36	23 117 24 36 25 117	97 +0.39	9°75 9°76 988 9°76 172 9°76	947 3° 57 176° 981 355°	12 89 · 26 91 · 30 91 ·	01 9 · 69 17 9 · 68 48 9 · 69	94 9 94	1089'9	402 9 69 406 9 68 402 9 68	901 8 48 382 8 56 387 8 n 66	65 9 99 529 9 99 537 9 99	98 60 97 119 95 60	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
36 36 36	527 185 528 54 529 208 530 221	65 +1.0 89 -0.0 44 +1.0	965 9 73 594 9 7 130 9 7	311 347 244 160 538 315 038 127	·71 95 ·07 96 ·71 95	18 9 6 56 9 6	317 9 9 572 9 9 487 9 9	792 9 · 9 856 9 · 9	430 9n6 498 9 4 521 9n4	496 9 2 807 925 040 9 5	507 9°9 299 9°9 637 9°9	930 II 735 7 688 IO	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
3 3 3 3	632 25 I 633 285 634 22 635 22	'48 +0'4 '94 -0'5	109 9 7 1420 9 7 1530 9 7	404 294	90 94 7 01 92 3 36 92	·12 9 ·6	307 9 9	93999	9562 9 2 9588 9n6 9599 8 1	2185 9n! 0472 9 0 9390 9n	5955 9°5 5028 9°5 5034 9°5	9634 7 9620 9 9619 1	79 6 + 15 + 13 + 72
8	3637 249 3638 90 3639 4 3640 14	9 35 -0	25579° 21679° 52659° 48629°	7054 23 7557 5 7278 22	7 36 8 4 14 8 4 35 8	6.44 8.	5399 9° 5348 9° 5209 9°	9873 9 9873 9	9721 9n 9728 9 ' 9747 9n '9750 9 '	2517 9n 2844 9° 3626 9n 3762 9°	4731 9 4526 9 3780 9 3585 9 3585 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9799 I 9818 9873 I 9884	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	3643 28 3644 17 3645 5 3646 24	8:14 -1; 0:99 +0; 3:80 +1;	0335 9 · 1365 9 · 1365 9 · 1365 9 · 1363 0 9	7075 2 7660 19 7131 34 7439 14 7388 3	9 43 6 8 30 8 40 64 9	92.48 6 92.48 6 93.48 6	4972 9 4980 9 5063 9	9800 9 9802 9 9831 9	9775 9 9773 9 9763 9	14724 9 4701 9 14364 9 14258 9	2262 9 22534 9	9977 9974 9937 9928	107 · 4 + 147 + 80 - 104 + 05 - 93 + 47 p 106 · 1 p 74 · 3 + 146 + 5 - 153 + 12 - 93 + 36 p - t 103 · 0 - 68 - 6 - 9 - 7 + 48 - 33 p
	-6.0	6.04	. 340000	71741	30 7771	93 3919	2444	90/012	7 7/4 3				103.9 - 68 - 6 - 9 - 7 + 48 - 33 7 76.5 - 62 - 33 + 16 - 36 + 81 - 7 1 101.1 - 103 + 33 - 27 + 41 + 37 + 12 7 19*

Nr.	امرار	nischèr	T Julia	,	Welt-	L'		Z	ε	k	()0	$\log p$	$rac{\log}{\Delta L}$	$\log q$	\ \	og X	log y
		ender	Tag		Zeit					//					1.11.03		And designation of the second
3651 3652 3653 3654 3655	325 325 325 326 326	I 31 VII 26 XII 22 VI 16 XII 11		971 I 120 296 I	5 8 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	312°1 122.8 3271.3 84.2 260.0	65 - 63 - 61 -	-0.81 -0.81	23 655 23 655 23 656	12'035	192°963 10'426 171'022 348'667 177'474	0'7195	9'7625 9'7111 9'7302 9'7495 9'7055	8 7128 8 7301 8 7452		7 6650 7 6773 7 6625	020151 0.0244 0.0136 029049 0.5646
3656 3657 3658 3659 3660	327 327 328 328 329	VI 6 XI 30 V 25 XI 18 IV 15	1840	828 005 2 182	7 48'	74'2 7 248'5 0 64'1 8 237'1 9 25'7	74 - 82 -	-1'99 -1'70 -2'94	23 656 23 656 23 656	183°238 8°281 190°570	359°120 182°653 9°904 188°420 349°380	0'7433 0'6966 0'7286	9.7576	8.7528	0:5757 0:5343 0:5648	7.6624 7.6775 7.6625 7.6773 7.6650	8n5637 9n4930 9.8529 9n9900 on0715
3561 3662 3663 3664 3655	329 329 330 > 330 331	V 15 X 9 IV 5 IX 28 III 25	1841 1841 1841	507 685 861	6 33°	3 14'9 8 185'7	94 998 - 709 -	-3.0r	23.657 23.657	355 28	165 360 355 830 175 600	0'6949 0'7437 0'6898	9'7577 9'7023	8.7598	0'5408 0'5678 0'5370	7.6630 7.6740 7.6662 7.6728 7.6674	0'1831 0'0490 9"6567 9'6311 9'4615
3666 3667 3668 3669 3670	332 333	IX 18 III 13 IX 6 III 17 IX 18 IX 6	1842 1842 1842	393 570 718	8 24° 23 20° 10 37°	4 175° 3 6 353° 3 164° 4 1 313° 4 5 124°	317 417 466	+2'50 -0'78 +4'17	23 657 23 657 23 657	11'14	5 185 429 1 8 694 2 193 573 1 347 589 8 168 329	0'7201	9'7308 9'7206 9'7625	8 · 72 0 8 8 · 75 92 8 · 70 5 6	0.5531 0.5597 0.5379 0.5675	7.6715 7.6689 7.6700 7.6739 7.6652	0.0041 010225 919893 0.0367
3671 3672 3673 3674 3675	334 335 335	I r	7 1843 1 1843 5 1843	249 427 603	11 33 15 45 20 49	2 103 2 203	907 004 511 854	- -0.20 - -0.12 - -2.00 - -3.00	23.656 23.656 23.656 23.656	176.6 4.51 185.24 12.24	182'89	0.732	9'7174 3 9'7379 4 9'7442 9'7104	8 7356 8 740 8 714	0'5580 0'5535 4 0'5425 0'5696	7'6751 7'6542 7'6760 7'6635 7'6767	9 4935 9 6074 9 6685 0 0604
3676 3677 3678 3679 3680	336 336 337	V 2 VI 2 XI 2 V 1	5 1843 0 1844	958 106 283	2 2 2I 52 5 35	7 93' 4 238' 3 55' 8 227'	386 966 430 667	-0.38 -2.84 -1.77 -3.43	23.65 23.65 23.65 23.65	3 193'96 3 347'11 2 173'12 2 354'62	0 164:58 193:04 8 846:00 11 175:14 11 352:25	2 0 02 3 0 740 8 0 702 8 0 722	9 9 7040 1 9 752 4 9 727	8 709 8 747 8 747 8 727	7 0.5318 4 0.5736 8 0.5376 4 0.5598	7.6773 7.6629 7.6767	0,1072; 0,10876 9:778; 9:1692
3681 3682 3683 3684 3685	338 339 339	X. 2	5 1844	814 992 169	16 30 14 4 7 59	.4 510.	714 567 996	3.63 1.04	23.65	2 190'0	50 191.02	9 0 742	3 9 753 4 9 704 3 9 764	7 8 708 0 8 761	2 0 5370	7.6635 7.6760 7.6642 7.6751 7.6687	9,1982
3686 3686 3686 3686 3686	7 341 8 341 9 342	TIT	4 1845 8 1845	671 848 025	6 6 19 36 19 48	6 344 0 155 4 333	189 1233 1628	+3.8	23.65 23.65 23.65 4 23.65	175°5 1 355°7 1 183°8 3 4		0 71 0 0 73 0 0 69 30 0 74		8 736 7 8 7 15 9 8 7 75 0 8 7 7 9	53 0.5493 55 0.5629 56 0.5379 57 0.5693	7.6700 7.6689 7.667	9.600 9.604 9.518 4.9.527
369 369 369 369 369	2 343 3 344 4 344	VI s	6 1846 2 1846 26 1846	5 556 5 705 5 881	12 43 19 58	1 323 15 133 16 282 18 94 12 271	'424 '54б '703	+0.7 +2.0 -0.2	6 23 6 0 23 6 8 23 6	52 158 5 52 158 5	47 170'9 60 347'8	06   0.73 51   0.72 87   0.70	63 9.712 9.728 9.75 9.75	8 7 1 8 8 7 2 11 8 7 4 48 8 7 1	91 0:5875 89 0:5622 67 0:5383 00:573	7.676 7.676 7.677	2 0 0 26 7 0 0 16 8 9 9 9 4 3 9 5 7
369 369 369 369 379	7 345 8 346 9 346	XII VI XI	10 184 6 184 29 184	7 413	5 3 17 4	" I 259   ' 5 74	'764 '615 '373	-0.7 -1.3	6 23 6 2 23 6	54 183 1 55 7 4 55 190'	92 358 3 83 182 4 95 9 1 93 188 3 159 348 5	43 0 69 27 0 72	31 9'70 76 9'75 75 9'72	10 8'70 67 8'75 05 8'72	19 0 564	5 7.677 0 7.662 2 7.677	$   \begin{array}{c c}     5 & 9n48 \\     4 & 9 & 80 \\     5 & 9n98    \end{array} $
												1					

ı																				1		-			_				nt	1, 64 1			la = : C		
- [						1			a		K		log		log	- 1	log		log		log		og os 8º	N'			)Au ung	f-	im l	Mitt	ag		bei ( terg:		F
٠.	μ	4		7		108	n	• (	G		.£3.	8	sin g	7   1	sin	c	CO	g	cos	IC	sin d	6	vav		_	λ	19		λ	L	9	7		φ	
																						_		<u> </u>	_		1	G)	r	84 	d	1			
						grande paragonies					_									4 7	3m A 7 1	8 0	0700	79	, 2	_	-	_			-	-	-		29
5 I	227 <sup>°</sup>	°97 '99	— I + I	'03	54 35	9°7 9°7	645 132	30	2°7	49	3°2 2°6	29	55	11 g 63 g	. 99	65 06	9 9	698	9 ~3 9n10	26	9 ' 52 '	79	9799 9738 9619	97	7	_	-	_	-		-	-	_		p
52	245	'75	I	.03	171	9:7	323	125	7 0	0	7 3	17  9	~	-313	99	-	9 3			0	- 160	0 0	• 6623	l Sr	٠al٠	- 5 +	x	54 29	一 J		- 31 - 1	+:	39	- 41 + 10	2.14
55	310	'II	+0	.30	09	9'7	077	24	5 7	7 6	3 5	,0 9	, 03	~	, 99	13	,,,,	3 - 1							1	+ 4:	1	13	+10	04 -	- 2	-	172	+ IC	t#
556	255 208	95	-0	.03	66 11	9''	7653 7021	3 6	io : 2 34 : 5	25 8 57 8	5	33 g	) <sup>'</sup> ნვ	78 9 64 9	9 ' 9 E	13 72	9.8 9.8	547 525	9n32	770	9:58 9:57	23 9	. 9654 . 9654 . 9654	104	. 6	+12	x	3	+ !	59 -	- 4	디ナ	137	30 5! (50	<i>y</i>
558	152	. 04	-1-0	1.41	27	9.	/59	7  3	, ,	6 6	20 1	9312		80	0 1 01	785	5'0	404	024	370	9n52	79 <b> </b> 9	973	8 109	.0	- 7	5 -	54		-		(	129)	(69 	p
550	181	. 69	J	117	790	9	/22	"	. 0	"		90	,		, ,,			•				-			١					_					p
66 I	353	3'71	+1	5:	243	9'	736	3 4	42'	07 81	83' 86'	34 S	9 ' 6 <u>9</u>	589 851	9 ' 9 '	765 455	9.6	9494 94¥9	9'5 9n6	053 730	9°51	14 9	1975 1997 1997	2 118		 	- 1		+x	45	2	5 -	158	+	2 p
663 663	222	2 ' X 8		0'4	536 277	9.	704 704 765	5 2 1	10	10		10	9 0		9 9	700	1.		0.6	880	8 60	III	1'000	7 115	12	-1-13	13 🕂	54 13		57	+ 2	7 -	97	+ 4	4 1º
665	225	5,26	1-1-1	0 ' 2	894	3.	709	2	24	92	vy	-	9 4	900	,,,	-1-0		•	1	_					- 1		- 1		1			1.	- 35		5 t
666	5 20	6 ' 6		0'2	794	9.	749	4 1	76.	52	91	09	g ' 6	893 888	0,0	410	9	940	9,6	882 868	8'5; 8n6	93	9 ' 999 9 ' 999 9 ' 997	7 XX9	0,8	{	-  -	- 13	-	3 x					$\frac{p}{p}$
668	B 16	7 ' 93	3	I.O	532	3   9 .	722	r lot	00	74	93	24	9		12.5	60		0.46	ء اماد	600	024	542	g ' g8c	7 0			78)(	-7x			_	-   -1	-129	- 5	$\begin{vmatrix} 2 & t \\ p & t \end{vmatrix}$
670	0.32	0.7	5 -	1,0	883	2 9 '	703	39  I	37	19	90	7-	9 0	005	3 3	,,,	10	0.1			1	- 1			9 ' 0	-	-	-							
567	121	7.6	9 -	0.3	oı	1 9	76:	143	315	64	96	63	9.6	589	9 . 6	78	5 9	949	49'	1870	925	279 645	9 ° 973 9 ° 964 9 ° 96	38 7 86 10	1 ' O	+	63  - 70  -	- 34 - 3	4 +	145 9	+	38 - 40 -	-153 - 70	+	2 7
307: 367	2 35 3 5	3 7	1 +	0'2	104	99	73	92 3	305	. 7 x	95	68	9 6	460	9 '9	87	x 9	952	79'	3799	9925	706	9 90	77 7	2.2	- - x							- 82		36
367 367	4 13 5 14	30'9 14'3	б 2 +	· I ' I	166 (49	1 9 2 9	'74' '71	63 1 25 2	294	· 54 · 77	94 94	10	9 6	347	9:	994	09	956	3 9	216	925	955	9.96	34 7	9 . 7	-	-			_	-	-			_   2
	l								-							. n 0	6 0	0.60	48.	ში რ	6 0 ° 5	624	9 96	90 8	35'1	-		_	- 11		-	_		-	
367	77	0'6 16'6	8 -	-I':	182 221	79	170	61 S	250	.02	87	54	9'	5597	9'	997	0 9	969	3 92	065	4 9 2 5	363	9'97	27 8	31''		130	+ 2	7 -	-x 54			6		' - 1
367 368	79 I 5	51'4 51'4	10 -	-0'	500 492	129	.75 .72	92	237	.32	86	.77	9 .	539	5 3.	993	0 9	97	3 92	251	5 924	721	0.08	100	9 0 1	+	20	I	8 -	- 89		1	+17	1.	38
	1		-			- 1						_	1.		1					0 R T	ر ماه	I S A T	0 08	316	78 '	5	21 128	2	6 -	- 36 - 69	+	7	+ 9	8 + 6 -	2 1
368	82	70':	73 -	-o.	223 960	51 9	75	52 68	224 42	, oc	86	i 66	9.	520 518	1 9. 0 0.	988 987	72 9	97	19 9 °	377	691	3571	9'98 9'98	384	75 ' 05 '	8 9 +	30 22	- 2 + 2	75 -	- 22 - 65	5 +	59 57	+ 3 +12	5 +	57 46
368	84 3 85 I	οι' 64'	56	⊹υ. ⊹ο.	188	90 9	77	61	211 353	6. 8.	90	0.00	6 9 ·	508 492	9°	983 978	30 9 82 9	97	79 9	489	9 8 1	5479	9,9;	997	72	0		-	-				**********		-
			,														٠. ا			. 477	128.	087	50.0	979 1	07	4		-+	6	8	7 +		+15	0 +	40
36	872	969.	48	—oʻ	39	18	3'7'	400 150	140	9 ' 5	6 9	2.7	5 9	503	69	98	34 9	97	67 9	43	30 9	225	49'9	938 1	74	2 +	·176	-	34	-11 -11	9 -	15 30	6	0	
36 26	89 1	132,	38	-0	33	03	9'7	620 032	32	7 · 7 6 · 4	2 9 1 9	3 . 2	99	506 518	89	. 98 . 98	39 g	97	04 9 50 9	42 236	57 9 °	369	4 9 9 9 9 9 4 9 9	877	(03	8 +	-157	+	32	13	0 +	34	- 0	9 -	6
	- 1		- }			-										4 in 0	001		440	• 26	970	381	70'0	870	76	2		-	_					-	
36	502	147 '	97		. 00	30	9`7	143	112	<b>3</b> 9	9	<i>o</i> -	. / 13	,,,,,,				-106	00 0	w E 2	T8 0	502	81919	639	90	'2	- <u></u>		56	-12	- X	 - 38		77	 51
36	594 504	122	22	-0	87	54	9.7	531	8	7'1	88	8 . 6	51 g	61	50 9 24 9	99	93 85	9 9 9 6	14 8 50 1 8	'74 n92	42 9 06 9	603	3 9 . 6	619	95	12	-122			7		2	-	15	- 15
	i								١,							. 44 5	-	~	-0-	2.70	520	60	1500	623	82	٠ ٥	- 66	5	- 11		7 -	- x2	+	57	- I
1 36	бал	- 58	'38	0	. 30	55 B	9.7	032	2 24	10 °	4 1	.0	9~19	03	-/ 12			- 10	واحداد	100	ماممد	. 48	75 0 1	م6 <b>4</b> 8ا	77	. 8	+ X:	5 1-1-	25	+	93	- 6	4 1	67	- 47 68
30	698 <b> </b>	263	'11	0	0	393	9.7	7500	י ופ		70	' '	2019	23			2110	0.0	527	30 3'	760 0	257	7 9 52 9	9675	104	9	+15	-	55	-			1		
3	700	287	.03	i m	. 2	537	9''	/21	1 2	en.	ar (	3	4/ 9		-0	- 30																			

Nr.				T				L'		Z	ε		P	Q		$\log p$	$\frac{\log}{\Delta L}$	$\log q$	$u_a'$	$\log f_a$	log γ
	-	nische lender	r	Julia Ta		W C	elt- sit				and the second state of the second se										
3701 3702 3703 3704 3705	347 347 348 348 349	X	20 15 9	1847 1848 1848 1848 1848	092 270 447	9 2 7 3	11.7	64°4 207°3 25°5 196°7	60 533	-1°67 -3'47 -0'41 -3'04 +0'52	23 ° 6	555 556 555	16°173 166'687 354'527 174'701 2'363	354 9 175 4	66 64 55	0'7195 0'6942 0'7441 0'6900 0'7390	9'7326 9'7584 9'7020 9'7628 9'7081	8.7298 8.7555 8.7058 8.7595 8.7107	0'5485 0'5409 0'5674 0'5378 0'5644	7.6625 7.6751 7.6651 7.6739 7.6663	0'1625 0'0544 9n7213 9'6533 9'3520
3706 3707 3708 3709 3710	349 350 350 351 351	III IX	24	1848 1849 1849	978 156 303	6	56.7 56.7	4 ° 6 175 ° 3 324 ° 4	252 463	-2.38 +1.52 -1.58 +4.18 +0.73	23'6 23'6	555 555 555	182 · 838 10 · 573 190 · 971 348 · 201 167 · 895	193° 347°	088 435	o'7060 o'7187 o'7298 o'6901 o'7441	9'7457 9'7325 9'7191 9'7629 9'7018	8.7429 8.7303 8.7198 8.7594 8.7058	0.2215 0.2215 0.2215	7.6728 7.6674 7.6715 7.6727 7.6663	923986 9'9802 02072 92988 0'0636
3711 3712 3713 3714 3715	352 352 353 353 354	VII	22	1849 1849 1850 1850	834 013 189	18 0 4	8.4 10.3	124' 303'	425 113 003		23' 23'	654 654 653	356°296 175°899 4°378 184°449	173	820 789 137	0.6942 0.7308 0.7152 0.7077 0.7368	9'7457	8'7189 8'7343 8'7418	0'5578 0'5540 0'5421	7.6651 7.6751 7.6642	915953
3716 3717 3718 3719 3720	354 354 355	VI VII XII V XI	7 6 1 28 20	1850 1850	543 691 869	19 10	44'0 10'4 11'0	250° 65°	853 155 871	x . 82	23° 23°	653 652 652	163 53 193 12 347 06 172 26 354 57	9 192 6 345 3	348 850 372	0.6903 0.6914 0.7403 0.7033	9°7633 9°7647 9°7509	8.758 8.710 8.746	0 538	7'6635 7'6775 7'6625	0n0457 0n0881 9'8303
3721 3722 3723 3724 3725	356 357 357	V XI V X III	16 9 5 29 26	1851 1851 1851 1851 1851	400 577 754	20 16	39'6	227 · 45 · 217 ·	878 033 116	-1'75 -3'44 -1'53 -3'63 +1'37	23	650 650 649 649 649	189.33	1 0 4 190 8 10	647 681 601	0'7265 0'6982 0'7429 0'6892 0'7342	9'7549 9'704 9'763	8.761 8.761 8.761	8 0'544 5 0'565 4 0'538	7 6767 2 7 6635 3 7 6759	9'334 <sup>2</sup> 9 <sup>2</sup> 9457 9'9435
3726 3727 3728 3729 3730	359 359 360	III IX III VIII		1852 1852 1852 1852	256 434 511 788	13 8 4 3	53'5 58'6 0'9 54'6	354 166 344 154	970 002 491 984	-1.72 +2.37 -0.88 +3.22 -0.12	23 23 23 23	649 649 649		37 357 18 182 10 2	.655 .031 .203	0'712: 0'735: 0'692: 0'744	9.740 7 9.712 9 9.760 9 9.700	2 8 7 3 7 2 8 7 1 4 7 8 7 5 7 7 8 7 7 5	7 0'547 7 0'564 3 0'536 8 0'570	6 7.668 4 7.670 8 7.670 3 7.668	9 6433 9 6528 9 9 4700 9 4453
3731 3732 3733 3734 3735	362 362	AIII	17 12 8		142 290 467	5 21 3	7'7 6'8	144 293 105	689 171	+3'86 +0'46 +3'10 +0'27 +1'98	23 23 23	.650 .650	191'66 10'64 168'44 176'0	14 8 56 170 37 347	. 862 . 836 . 133	0'735 0'722 0'701	2   9°713 2   9°727 7   9°752	3 8.714	19 0.562 76 0.559 32 0.537	2 7 667 2 7 675 9 7 663	9 0'0214 5 9n9749
3736 3737 3738 3739 3749	363 364 364	VI XII VI XII V	21 16 10	1853 1854 1854	998 176 353	23 12 2	59'3 54'1	270 85 259 46	949 048 577 723	-0.84 -0.48 -0.48	23 23 23 23 23	651 651 651 652	190.5	18 182 30 8 04 188 29 347	: 323 3:371 3:252	0.742	8 9 70 9 9 75 4 9 72	5 8.70 3 8.75	31 0.23	50 7 677 56 7 662 34 7 677	3 9n4761 5 9°7526 5 9n9851
3742 3742 3742 3744 3744	365 366 366	IV X	30	1854 1854	67' 85' 603	7 23 5 16 2 15	48 8	218 35 36 207	'482 '054 '780	-3 6	2 23 2 23 2 23 3 23	65: 65: 65: 65:		58 16; 18 35, 06 17; 26	4 ° 04 4 5 ° 368 5 ° 879	0 0 693 4 0 744 8 0 696 9 0 73	9.70 31 9.76 31 9.70	93 8.75 19 8.75 22 8.75 96 8.71	65 0.54 55 0.56 92 0.53 15 0.56	10 7.676 69 7.66 87 7.67 31 7.66	92 927814 9 6693 9 1888
3745 3745 3745 3745 3756	368 368 369	IV IX II VIII		185 185 185	5 56 5 74 5 88	3 23 1 14 9 3	23° 41°	0 14 6 186 4 335	· 669	-3.00 +0.5 -2.30 +3.70 +0.3	4 23 9 23 8 23	65 65 65	3 182 5 3 9 9 3 190 6 3 347 8 3 167 2	36 15 19 58 34	7 ' 47 2 ' 67 7 ' 20	2 0'71 5 0'73 9 0'68	99   9.46 94   9.41	43 8 73 73 8 73 8 75	87 0 54 87 0 56 97 0 53	96 7.67 31 7.67 61 7.67	63 9 9522 27 929939 14 020108
																					1

																							C	entr	alit	ät			
[r.	μ.		w	у	1	og	n	G	ļ.	K		log sin g		og in k	log		$\log k$	log sin ô'	log	N'		⊕Aı gang	ıf-	im M		-11-	bei ( nterg	ang	F
	•		ľ	•								51119	"	11170	000,	9		02414	0000		y	- 1 '		λ	1 9	- 11	).	7	
er u comunicario de la Maler del La regione de la Maler del			Miller Br	4/12/7/201		L. o sterei		with.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ļ		***********				_				<u> </u>		1	G	r	a a	C			
									ο	0.6		5 . 5			2:05	27		0.558	0.0604	7200	_	_	_		-	_		-	p
	M G *	60	L Y 1	700	En	. 176	604	200	' 00	184	bail	מי טאס	010	952	719 94	33 9	<i>1</i> % ∪450	911205	9 9 9 9 2 5	TIO 1		-   .	-		-	-	-	4	P
3703	324'	14	O '	526	49	. 7	042	18	54	84	90	9'08/	17 9	950	49 94	21 S	, 0349 6746	0052	9 9934	118	1			+ 74	1 +	24 4	-100	2	2*
3704 3705	331,	28	-0 ·	450	9 9	. 7	103	10	155	86	81	9.688	88 9	943	9 94	08	9.6791	9.008	9 997	gi.	-	31 -	16	+ 2!	5 +	21	95	+ 41	2-ik
							Q est	T R A		28	164	o ' 68i	14 0	'04I	10.04	106	an <b>6</b> 878	8,627	6 9 9 9 9 9	5 119	2 +1	46 +	15	-15		19 -	- 84	- 44	t.
																						38  +	44			_		(+78	11
																			3 9 999 8 9 987 5 0 081			28)(-	-69)		-	_  -	- I	- 53	$\begin{pmatrix} t \\ p \end{pmatrix}$
3710	61	98	4-Ι'	157	77 9	9.7	039	140	), Ti	990	. 10	9 07	04 9	907	49 9	,	g., J	3 43-	3 3		1		j						1
2711	346	10	o '	318	B4 9	9.2	,6o6	325	5 . 1	6 96	.85	9 . 66	98 9	968	5 9 94	165	9.262	92461	29.981	67	4 -	66 -	39	+ 1	7 -	37	+ 78 - 33	+ 4	1
3712	97	94	4-0	. 38:	29	9 7	7211	137	7 ' 0	7 90	72	0.6	07 9	מיחיו	3 0 0	104	0'4800	02526	40.974	0 70'	9 +1	19 +	- 4	+17	8 +	5	-130	+ 39	2.*
3713	240	50	-0	394 393	38	9 ' 7	7478	12	7 ' 5	9 95	.00	9.64	86	985	7 9 9	521	92402	9 564	19 968	7 105	8 +	57 -		+11	7 -	3	+100	- 3	$\begin{array}{c c} t \\ p \end{array}$
3715	264	, 9 I	-X	. 14	15	9'7	7115	30	5 ' 5	9 95	. 00	9 04	30	, 90,	9 9	3	, ,												١.,
3716	5 15	· 60		• 38,	33	9 ' 2	7665	8	8.3	1 80	74	9.59	03	000	00 9 ' 9	643	8 025	9'590	9°964	3 89	3					_	_	=	l p
3717	7 113	'02	I	. I I	IO	9 7	7053	S TT.	7 5	0 94	1 30	9 0	,4		5 - 1 -	664	8662	2 0 576	70.066	7 92	8 .	_		_	- 97  +		r fic	+ 4	3 2
3710	337	. 18	+0	67	66	9 ' '	7539	7	7 . 8	0 88	3,34	9 5	721	9,99	88 9 9	674 605	8:865 0n 064	7 9 · 56; 9 9 <i>n</i> 53;	36 9 968 57 9 97	8 97	5 +	109 -	- 35 - 21	-	- 1	50		_	
3720	35	'04	m O	149	47	9'	730	25	φ· 0	0 0	/ 5:	9 5	9"	9.33	, ,	- 30					٠ ا	1		1	50 1		,	7 +	3 7
372	1 69	.61	0	80 '	98	9 '	726	9 6	6 ' 4	5 8	7'2'	9.5	530	9, 99	60 9 '9	703	9 129	49'51	98 9 97 35 9 97 30 9 98	18 81	· 8  - -7  +	102	- 13 + 22	+1	60 -	- 5	- x 3	7 +	2 1
																													8 r 6 t
372	4 72	.30	+0	87	80	9,	765	9 22	4 .	378	6.6	9.5	230 035	9.98	82 0 0	9744 9779	9.300	3 9 2 3 8	30 9 ' 98 40 9 ' 98 58 9 ' 99	97 72	.0	-	<u>'</u>	-	-		-	-	p
372	5 273	.81	- - I	. 23	22	9	7.5	9		-	9 ~		200							0	: 1			1 _	_		_	_	. 1
372	6 123	'68	r	'14	30	9,	740	7 17	6'	129	0'4	19'4	916	9.97	82 9 '	9781 0781	92499	5 8 34 32 8 54	42 9 99 62 9 99 69 9 99	97 72	· I -	93	+	8 –	31 -	- 26	+ 3	6 +	44 7-
372	7 27	8	- -0	43	198	9	74%	3 35 4 x 6	י כו	58 o	エ・ケ	3 9 4	930	9.98	or g	9778	92479	86.8 8	69 9,99	79 107	3 +	- 70 - 54	 3	9 + 1 4 + 1	26 -	- 24	-17	I	
372	9 236	25	-0	20	51	9'	762	B 34	10'	919	1'9	0 9 4 6 0 5	,963 180	9.9	36 9	977' 97 <b>6</b> ;	9243	06 9 ' 22	04 9 99 95 9 99	36 105	9 -	- 55	+ 3	2 +1	124	+ 27	-17	6	9
373	0 237	7.92		2 27	/ 00	9	702	9	19			,								22 7/	. 0 (-1	- 23)	(-7	7)	_		I - :	4 -	64
373	1 12:	1,06	-c	99	902	9	763	7 3	28'	45 9	2.8	79'5	086 200	9.9	834 9 °	976 974	1 9 43 8 9n36	58 9 ° 37	44 9 '99 20 9 '98 50 9 '98	76 103	9 (-	- 83)	(+7	6)				1x :+-	
373	32 25	3.01	970	9	990	9	7+0	E 0	g y '	67 6	11.6	0 0 1	729	9'9	990 9 1	967	4 8 84	70 925	5019 9	100		L 03	- 6	50 +	127	4	+10	50 — 38 +	61
373	34 23	2 2 2 2	2	0.0	438	9	'754	4	92. 60.	64 2	)oʻ4 3gʻ8	0 9 ° 5	883 931	0.0	000 0 .	963	8 7n79	57 9n 59	30 9 9	538 9	.4	-115	+ 2	+	109		1	30	
li .	1					1				- 1				1		-6-	40.00	790.6	016 0 0	522 8	б б <b>.</b>	-179	()	13	rya		3 -	58 —	7
37	36 11	9 ' 5	2 -	0'1	848	3 9	76	57	81'	50 8	38 · 6	39.6	5056 5129	9.0	993 9° 984 9°	960 901	08n93	31 926	016 9°9	519 9	5 4	+115 - 03	+	24 -	179	- 4 + 5	8 +	07 <del>-</del> 75 +	
37	37 17	8.3		0'2	993	7 0	175	74	21,	18	36 . 8	8 9	5216	9.8	966 9	958	2 9 09	24 9 0	01/ 9 9	633 10	0.2	+ 25	-	56 (-	37)	(-78	3)	51	66
37	39 21	1.8	4 -	0'9	66:	2 9	72	39 2	45	49 46	85 °⊆ 83 ° 1	79	5681	9.8	gg3 g.	946	8 9 55	969'4	655 9 . 9	806 6	7.7	-	-	-	7				1
al .	1		- 1			- 1		- 1									عمدمام	0 - 6	870 0 0	648 7	S. T		-	-	- ,	_	-	_	
37	41 20	3,1	9 +	1,3	38 I	7 9	73	28	61	36	85 3	32 9	5351 573	9 9	622 g	955 945	4 9260	22 gn 3	879 9 9 972 9 9 731 9 9	860 11	4 4	 _106		- 59	- 56	- 2	8 -	I -	12
																						-114	+					5 + 7 +	36
1 37	44	91,9	9 +	-0 4	107	U 9	/ "	70	. 0	. 00	84.4	14 0	684	7 9 . 6	502 9	94	50 6.0	22018 1	2399	,500	1		i	- 1	, ,			h	
																									+ 8 r		22 +	21) (-	41 -84)
37	746 2	75'2	6-	-0'	228	3 9	74	63 1	192	29	86°:	36 g.	687 687	2 9 '9 4 9 '9	4559 4429	94	12 9 6	777 9	5339 9 '	9977	51'4 19'1	+110	B -	35 51	-		- (-	142) (-	-70)
37	747	07 7	70		-06	0 3	, , o	04	r 84	42	88 *	63 9	688	5 9 .	9414 9	94	09 970	# 4 F On	22200	0039	62 · 8		·   *			=			
3	749 2	31'	XX-	- I '	025	2 0	9'76	53 3	342 154	72	94 °	92 9 . 14 9 .	678	0 0,	9579 9	'94	40 916	229 9	2229 9 ·	9886 r	-5 5								
3	750 I	051	54	11	A 46	7	3 / 5	4-4	- 97	•							,										N.	1	. 3

104																gapastikasa retagentasia em		
Nr.			T					L'	Z	ε	P	Q	$\log p$	$\log \Delta L$	$\log q$	u'a	log/".	logy
		nischer lender		ılian <b>Tag</b>		Wel Zei											hare out out the materland	Special and the second second
3751 3752 3753 3754 3755	370 370 371 371 372		B 18 2 18 8 18	555 4 556 5 556 5	120 598 774	1 3 8 2 11 3	5°9 8°3 4°8	324°881 134'997 314'162 124'536 303'078	+0.4 +4.17 +0.84	23.621 23.621	4°186 183°695	181,430	0.2164	9.4341	8.7545 8.7201 8.7329 8.7433 8.7122	0'5576 0'5542 0'5419	7.6663	9"5339 9"5513 9"5134 9"5134 0"0529
3756 3757 3758 3759 3760	372 372 373	VI I VII I VI VI XII 3	7   18 1   18 7   18	357	129 276 454	18 2 12 2	9'3 0'3 7'8	86.360 114.355 261.349 76.300 250.053	-1.38	23'650 23'650 23'649	192°325 347°020 171°394	163'141 191'693 345'704 173'577 352'138	0'6909 0'7396 0'7046	9.7637	8'7104	0'5320	7.6625 7.6642 7.6775 7.6624 7.6775	0,1629 0,0182 0,0182 0,0182
3761 3762 3763 3764 3765	374 374 375 375 376	V r XI r	0 18 7 18 0 18	357 9 358 9 358 9	985 163 340	3	3.3 8.1	239 °072 55 °462 228 °281	-1.74	23 648 23 648 23 647	2'453 188'344	189.088	o'7436 o'6893	9'7036	8.7221 8.7529 8.7659 8.7652 8.7566	0'5439 0'5651 0'5389	7.6625 7.6773 7.6629 7.6767 7.6661	7#9631 9*9404 9*9404 9*9404
3766 3767 3768 3769 3779	376 377 377	V IX 3 III 2 IX 1	0 18 5 18 9 18	358 359	665 841 019	3 5 21 3 10 2	3.8	187 775	-1.25 +1.38 -1.20	23 · 647 23 · 647 23 · 646	346.848 174.522 354.812	195°102 349°311 172°117 356°523 181°836	0.2142	9'7368 9'7420 9'7108	8.7351 8.7351 8.7391 8.7578	1	7.6635 7.6729 7.6673 7.6716 7.6688	0.1872 0.0697 9.6886 9.6907 9.4038
3771 3772 3773 3774 3775	379 379 380	$\mathbf{III}$	5 18 8 18 4 18	859 859 859	551 727 876	4 4 12 2 5 2	8 · 1 2 · 5 3 · 6	165 733 344 913 154 739 304 783 115 672	+3.80 -0.10 +3.10	23.646 23.646 23.645	101'260 10'060 168'320	192:320	0'6927 0'7341 0'7235	9'7610 9'7146 9'7260	8'7059 8'7577 8'7161 8'7264 8'7494	0'5366 0'5625 0'5594	7 6688	9:3580 9:9813 9:9742 0:0277 0:0038
3776 3777 3778 3779 3786	381 382 382	VII I VI 2	7 18	860 860 860	407 584 761	3 2 8 20 1	1 · 8 1 · 8		+1.02 +1.02 +0.29	23.64 23.64 23.64	8 356 988 8 183 03 5 67	1 176 926 357 009 5 182 132 7 612 1 188 176	0'6900 0'7424 0'7001	9'7646 9'7022 9'7541	8 '7599 8 '7080 8 '7494	0'5310 0'5365	7.6635 7.6767 7.6628	9'5945 9"4084 9"4640 9'6929 9"9825
3781 3783 3783 3784 3784	383 384	V X X X	7   1 1   1 6   1	861 861 861	116 263 440	8 3	37°5 39°1 35°5	85 26 229 65 46 51	0 -1.20 1 -3.37 4 -0.81	23.64 23.65 23.65	9 14'40 0 166'47 0 352'85	5 346 70: 8 16 78: 8 165 24: 9 353 07: 6 175 34	0 7225 0 6926 0 7448	5 9'7291 5 9'7599 8 9'7019	817268	0'5505	7.6635 7.6768 7.6634	0#1510 0'1164 0'0595 9#8372 9'6799
3786 3787 3788 3789 3799	385 386 386	IV 2 X 2 IV 3 X III	0 I 5 I	861 862 862	972 149 326	6 4	34°5 43°3 34°2	208 12 25 25 197 13	2 -3 51 4 -0 38 7 -3 07	23.65 23.65 23.65	0 100.33 0 0.53 0 185.30	0 184 76 4 6 77 8 192 33	1 0.708	9 7427 9 7362 8 9 7158	8.733	0 '8470	7'6751	8.8975 9.3264 9.9193 9.9837 0.0255
379 <sup>1</sup> 379 <sup>2</sup> 379 <sup>3</sup> 379 <sup>4</sup>	387 388 388	VIII	30 I 24 I 18 I	862 862 863	651 829 005	5 4 8	52°1 4°7 50°8	14 93 156 49 335 80 145 63 325 14	9 -0.33 6 +3.75 3 +0.33	23.65 23.65 23.65	o 166.61 o 355.68 o 174.53	9 16 26 3 165 95 0 357 27 6 172 34 7 6 32	5 0'743 6 0'696 1 0'727	1 9'702	8.706	5 0'55g6 4 0'53g6 3 0'5576	7.6690 7.6714 7.6675	9'7045
3790 3790 3790 3790 3800	390	vi .	29 I	863	537 685 714	3	57 3 41 8 58 7	96'81	2 -0.17 2 +0.84	7 23 64 4 23 64	9 161'79	9 13 10	0 0 738 4 0 690 4 0 600	4 9 707 9 9 764 5 9 764	5   8 '711 0   8 '758 0   8 '759	8 0'5416 5 0'5696 8 0'5314 4 0'532/ 1 0'572	7'6740 7'6629	0'0455 0'1837 9#9906
And the second					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	* *****										Arter grane		

	germani kristi an almani shiibi a												Centralität
						log	log	log	log	log	log	λY	bei ⊙Auf- gang im Mittag bei ⊙ Untergang F
Nr.	μ.	7	$\log n$	G	K	$\sin g$	$\sin k$	$\cos g$	$\cos k$	sin d'	cos ô'	N'	λ   φ   λ   φ   λ   φ
,													Grade
	e en explorer de la latera de								0:6200	0.2626	0.0881	64°6	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
0020	204 5	0 0 4480	119 7224	LATO US	190 0	19 0/0"	3 3-14	3. 3.7	3	1		5m.	1
3753	301'8	3 +1'129	10.430%	325 30	90 04	9 0090	9 9	3 3 4 5 4 5 6	5 5008	O'STO	10.0740	o rog'	5 - 57 + 1 + 5 - 1 + 58 - 30 1
1								0.000	8 784	10.602	4 9 962	1 93	8 2
9787	7 2 2 6 ' 5	8 -1.043	719 7057	1127 0	و دواو	9 -47	3 3 0	5	. 0 66	ala r 08	20.062	a 88'	
375	10.3	-1 227 -10 -754 -0 495	29.751	6 89°2 0 262°5	2 89 · 8 1 88 · 9	8 9 · 590 3 9 · 579	8 0 000 7 9 999	0 9 964 6 9 966	2 7 · 690 2 8n 661	4 9 · 590 5 9 <i>n</i> 5 7 6	8 9 · 966	2 89	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
II.	1		1		-			20.067	18.859	10.564	1 9 968	85	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
376	2 332	240'009 33 -+0'212 410'800	29'757	1 250 3 7 66 2	6 87 · 5	8 9 559 5 9 552	9 9 99 99	72 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	92058	5 9n 539	57 9 97: 91 9 97:	20 97 49 81	
376	4 204	72 0 . 871	8 9 7 7 6 5	6 237 8	3 86 ° 7 34 88 ° 0	9.243	0 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	31 9 · 97	71 9 47	03 9 '05	04 9 99	72 72	7 + 119 + 65 + 159 + 45 - 147 + 47 p
1				E2'6	50/861	55 0 153	4 9 99	16 9 97	29 9 28	98 9 45	08 9 98	20 78	
376	7 245	51 -1 17	4019 730	41 6	00/80	26 0 40	14 9 97	84 9 97	8x 9 . 48	79 8 59	85 9.99	97 72	1 1 +150 + 11 -148 + 33 - 75 + 47 t   1 9 - 45 - 12 + 15 - 30 + 83 - 47 t   2 1 - 65 - 33 + 3 - 17 + 66 + 3 t
37	340	50 -0'25	34 0 75	37 354	17 90'	61 9 49	02 9 97	785 9 97	83 9 48	77 825	04 9 9	390 /	
1		1			- 1 .		امدمام	80200:05	80 0 46	028 9	948 9 9	979 10	7'2 - 50 + 30 + 10 - 155 - 55 +
37	72 240	43 -40 93	22 0 71	67 149	06 92	80 9 50	53 9. 9	B35 9 9	705 9 143	3219 2	177 0 9	750 8	
37	74 259 75 343	74 -1 00	87 9 75	56 104	23 91	90 9 5	9999'9	984 9 9	578 8ng	302 9 5	202 3		35.8 - 6 + 18 + 49 + 2 + 102 + 25
37	76 310	13 +0'39	31 9.70	56 281	16 91	53 9 5	726 9 9	999 9.9	674 8 · 8 648 8 n 2	280 gn 5	654 9 '9 871 9 '9	649	01.1 + 68 - 13 + 127 + 62 - 40 + 131 - 16
37	777 232	164 -0'2	0110.40	268	64 89	79 9 5	936 0 0	0000 9.0	637 719	323 9n	5935 9 :	0623	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
3	779 122	93 0 9	605 9 7	255 256	· g 1 87	86 9 6	129 9'	9984 9 9	9600 8ng	)290 9 <sup>2</sup>	0033/9	90-9	
3	781 13	1'94 -1'4 5'72 +1'3	×57 9 7	181 44	52 83	3.41 9.6 5.98 9.6	578 9°	9788 9 °	9497 9 ° 9585 9 °	4847 9°	5277 9 6018 9	973° 9622 0787	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
3	782 30 783 31	6.01 +1.1	467 9 7	619 218	3 ° 07   8;	3.13 0.0	645 9 °	9723 9	9479 9 <sup>n</sup> 9464 9	5393 97 5633 91	4640 9	9808	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
3	3705 49	3 -//10	,,,,,,					1					64.7 +126 - 20 -179 + 19 -109 + 29
1	3786 17	7 85 +0	07909	7130 2	6 · 40 8	3 · 68 9 · 4 · 55 9 ·	6784 9 6823 9	9588 9	94399	64599	2766 9	9935	62.8 + 1 + 28 + 69 + 79 -148 + 78
11 3	3707 4	1 2/	~~~	9al T	8 . 2018	4.06 0.	683419	. 920018	94243	237	0005	• 0060	118.3 +112 40
. 1	37903	55 40 -1	0005	/-5-	`	-	.				10745	1.0077	61.6
	37911	21.40 +1.	5100 g	7608	10.84 62.80	86.81 9 94.75 9	6845 9 6836 9	94529	94249	n6584	2040	9 · 9944 9 · 9940	117 5 - 48 +127 - 34 -174 + 5 1 115 5 - 38 + 54 + 53 + 47 +113 + 5 1 115 7 - 13 + 45 7
	3793 2 3794 3	21'40 +1' 71'94 +1' 38'37 -0' 13'73 +0	3723 9 5064 9	7589 3	42 43 54 64	94.889	6786	9579	9439	0 6230 0 6211	9°3549 9°3603	9.9883 9.9883	64.6 –129
	3795	4 11 70	333-19	/ -					. "		A APT S	0.081	112.9 -172 + 7 -109 0 - 34 - P
	37971	105 · 55 -0 141 · 98 +1 239 · 31 +1			TO 104	00 25	: 5232	9.9900	9 95/~	9/10 17	T/12	0.075	1 109 0 - 30 30 7
	3798 3799	141 · 98 + 1 239 · 31 + 1 341 · 38 - 0 220 · 34 - 1	5265 9 9786 9	7659	10 24 137 28 286 24	96.69	9 6598 9 6178	9 977 <sup>1</sup> 9 9975	9 9492 9 9590	9#5010 9*0289	9 5172 9n6029	9 962	0 83.3 — — —
	3800	220'34 -	2302	7000	31	# 107, <b>1</b>					v a star		
					-			The same	In the second				20

Nr.			T				L'	Z	ε	P	Q	$\log p$	log	$\log q$	$u_a'$	$\log f_a$	log y
INT.		nischer lend <b>e</b> r		lian. Tag		Welt- Zeit	LJ.			.4.	¥	108.1	$\Delta L$	1084	va	105J a	. 1067
3801 3802 3803 3804 3805	391 391 392 392 393	VI 18 XII 18 VI 28 V 28	2 18 7 18 0 18	54 03 54 23 54 39 54 57	6 7 94 6	9 <sup>h</sup> 42 <sup>m</sup> 0 7 8 · 3 5 10 · 4 3 52 · 7 3 34 · 1	261 265 76 440 250 289	-0.62 -1.25 -1.86	23.648 23.647 23.646	354'540 179'213 2'437	172°770 352'106 181'380 0'736 188'076	0.7059 0.7184 0.7291 0.6963 0.7439	9°7480 9°7314 9°7214 9°7558 9°7030	8.7436 8.7311 8.7207 8.7537 8.7064	0.5398 0.5577 0.5547 0.5436 0.5652	7.6625 7.6775 7.6624 7.6775 7.6625	9'9202 9n6947 8'8648 9'3228 9n8540
3806 3807 3808 3809 3810	393 394 394 394 395	XI 20 IV 10 V 10 X 11 IV	5 18 5 18 1 18		72 20	33.4 31.6	55'185 198'774	-3.19	23.645 23.645 23.644 23.644 23.644	165'442 195'415 346'603	10.691 163.436 194.128 349.065 171.516	0.6895 0.7326 0.7409 0.7159 0.7096	9'7632 9'7172 9'7071 9'7352 9'7437	8.7609 8.7176 8.7096 8.7339 8.7403	0'5392 0'5587 0'5631 0'5536	7.6773 7.6650 7.6629 7.6740 7.6661	9.9388 0.1309 0n1634 0n0787 9.7344
3811 3812 3813 3814 3815	395 396 396 397	IX 30 III 25 IX 18 III 15 IX	18	66 из	81 20 58 18 56 12	4'7 3 19'9 54'4	187'753 6'006 176'566 355'707 165'504	+1'34 -1'70 +2'30	23.644 23.644 23.644 23.644 23.644	182,403 1,312 190,776	191'952	0'7373 0'6918 0'7447 0'6933 0'7329	9 7094 9 7623 9 7006 9 7605 9 7156	8.7130 8.7583 8.7061 8.7569 8.7172	0.5678 0.5343 0.5721 0.5363 0.5626	7.6729 7.6673 7.6716 7.6688 7.6701	9n7192 9n3122 9'2664 9n9630 9'9508
3816 3817 3818 3819 3820	399	II 2 VII 29 I 23 VII 19 I 12	18	66 63 66 81 66 99	37 18 5 16 12 11	3 21'2 5 41'5 4 4'8	315.819 126.220 304.641 116.072 293.245	+0.85 +0.40	23.644 23.645 23.644 23.644 23.645	347'604 175'720 356'189	170'424 345'780 176'651 356'360 181'910	0'7422 0'6901	9'7247 9'7548 9'7028 9'7646 9'7030	8 · 7252 8 · 7507 8 · 7082 8 · 7598 8 · 7085	0'5595 0'5375 0'5728 0'5316 0'5733	7.6739 7.6652 7.6751 7.6643 7.6759	0.0365 020291 9.6129 925106 924460
3821 3822 3823 3824 3825	•	VII 8 XII 33 V 29 VI 27 XI 23	180	57 34 57 52 57 67 57 70 57 84	13 10 72 3	4'I 3 :5'0 3 32'5	67.572	+1.92 -1.27 -0.19	23.646 23.646	190'417 343'871 13'539	188 085 345 736	0.7347	9'7248 9'7147 9'7273	8 · 7483 8 · 7254 8 · 7151 8 · 7254 8 · 7580	0.2011	7.6635 7.6767 7.6625 7.6628 7.6773	9.6251 9.9792 0.1765 0.0916 0.0602
3825 3827 3828 3829 3830	402 403 403 404	V 18 XI 12 V 28 IV 28	180	58 02 58 26 58 38 58 55 58 75	3 9 30 6 37 23 34 13	3 58 9 3 58 9 5 29 8	230'074 46'257 219'236 35'787	-1.00	23'647 23'647 23'648 23'648	174°291 359°995 182°261 8°475		0.6912 0.7365 0.7096 0.7144	9'7123 9'7414 9'7379	8 · 7052 8 · 7584 8 · 7134 8 · 7394 8 · 7346	0°5402 0°5605	7'6635 7'6760	918881 9'6868 616752 913036 9'8807
3831 3832 3833 3834 3835	404 405 405 405 406	X 20 III 16 IV 19 IX 19 III 6	18 18	59 05 59 08 59 23	39 19 36 13		357.030 25.536 167.262	-0.38 -0.38	23 648 23 648 23 648	346 926	165.321	0.6896 0.6942 0.7428	9.7598 9.7029	8.7550	0°5342 0°5347 0°5700	7.6651	9n9756 on0421 o'1613 o'1216 gn6121
3836 3837 3838 3839 3840	406 \\ 407 \\ 408 \\ 408 \\	II 2. VIII 19 II 1	18 18 18 18	59 59 59 76 59 94 70 12	59 6 15 2 23 3	36 °0 ≥ 49 °9	156.336 336.055 145.781 325.079 135.505	+3.74 +0.40 +4.14	23 647 23 647 23 646	3°573 182°367	180 228	0.7191 0.7033 0.7394	9.7313 9.7497 9.7066	8.7302 8.7460 8.7105	0.5542 0.5415 0.5694	7.6715 7.6675 7.6728	9'7463 9'5117 9n3172 0'0356 9n9632
3841 3842 3843 3844 3845	410	VI 29 XII 29 VI 18 XII 19	8 18 8 18	70 62 70 80	79 12	37°1 2 56°7 5 41°2 2 55°3 3 44°8	97°174 272°471 86°850	-0.12 +0.75 -0.70	23 645 23 645	169.671 354.517 178.326	180 431	0,4303	9 '7465 9 '7328 9 '7199	8 · 7420 8 · 7323 8 · 7193	0.5410	7'6773 7'6625	0n0918 9'9588 9n6952 9'1936 9'3196
3846 3847 3848 3849 3850	411 411 412 412 412	VI XII IV 2 V 20 X 2	1 18 7 18 5 18	71 51 71 65 71 68	68 3 37 16	5 56.7 21.8 3 6.2 5 54.2 26.7	250'703 37'338 65'596	-1.81 -1.18	23 · 645 23 · 645 23 · 645 23 · 645	10°25 164°66 194°51	162.589	0.6895 0.7312 0.7400	9'7629 9'7189 9'7082	8 · 7608 8 · 7187 8 · 7102	0.5396	7'6775 7'6641 7'6626	9'9379 0'1516 0n1370
														l majest	- 1 as a sile 1888		

10   118°   10   10   10   10   10   10   10   1									-												Contr	alitä	t		
10: 118° 30  +0° 820   0° 753  100° 31  0° 31  0° 80  0° 80  0° 900  0° 900  38846   0° 600  0° 900  0° 900  38846   0° 600  0° 900  0											10	·	log	log	log	log	log	. N/			im M	littag			F
101 112°30 +0 1832°3   7501 100°3   21°68   6068   2 9990   9 9609   88846   9 6028   7961   7501	r.	μ.		•	,	log	n	G		K				_		. 01	coso"	14			λ		11	φ	
10) 118° 39) +0 83 a 10° 7501 100° 34  21° 60 p 10° 608  p 10° 10° 608  p 10°										:								manufact and or of Contract and the			G r	a d	8		
10 118 29   -0 - 83 20   7730   100 2   401 2   601 2   603 9   903 9																		0402	+13	1 + 5	3 -11	7 80	_ 16	+ 45	
1903   1914   1914   1915	2 o s	1189	39	+0;	8322	9.7	501	100°	34 9 65 9	1°68	9.6	085 995	მ , მმმ8 მ , მმმი	9.962	8.4717	92598	9 9629	8812		n   2	9 + 7 $4 + 8$	6 + 2	7 +149	+ 4	2114
803 337 11	8na	274	05	- <del> -</del> 0 .	0732	19 7	2301	09	3310	8 2	1 3 0		6		18.5642	5 Q 2 5 7 7	old goo	/ 9 4 /	-16	⇒   - - T	$A \parallel - 10$	4 - I	0 44	- 17 5	
866   877   179	805	323	'04	o	7145	9.7	052	77	99	0 3,	7	"				1		1			1	1.	1		1 . 1
1807  137  138-7  138	805	337	. 17	+0	8686	9'7	653	250°	568	7:59	99:5	5607 5106	9 9972	9 969	2 9n 0 55 0 9 4 2 9	3 9n538 4 9 257	7 9 9 9 9 2 7 9 9 9 9 2	8 74'	r					_	F
1810   95   53   90   743   53   90   743   53   90   743   53   90   743	807 808	127	.48	I	3517 4567	9 7	092	65.	67 8	37'1	9 9 .	5531	9 995	9.970	3 9 143	0 9 . 2 1 2 2 0 4 1 1 2	5 9 975 8 9 996	4 106.				-   08   - - 4	 LII X7	7 + 5	
1811   95   183   95   183   96   183   97   183   1																			ı	l	LI.	1:	N	1	1 11
18							_	_	-		-	4800	0.020	0 0 0 78	3 92482	5 8 7 7 3 3	9 999	4 107	7 -1	5x	14 — I 30 — I	x8 —	10 - 5	4+	6 tili
1874   93   93   94   95   95   95   95   95   95   95	2811	21119	1.32	1-0	203	9 9 1	-		4 1			. 0	01078	7 0 0 78	16 an 48	10 0 30	10 9 9 9 3	191	_	T 1	0.4	T 1	971 1	73 - 4	gi v
18   1   18   1   18   1   18   1   18   1   1	381	4 S	0.00	-0	918	4 9 '	7625	354 162	73	90.2	99. 99.	4928 4945	9.980	1 9 97	77 9247	98 9,00	17 9.99	78 107	31	37 +	79 - 1	07	75 - :	32 -1- 4	
3817 37 14 17 0994 9 7303 93 06 52 72 0 18539 9 9500 9 70519 1394 9 18 18 19 97 14 17 0994 9 7303 93 06 19 2 72 0 18539 9 9500 9 7051 18 18 93 9 19 18 18 93 9 19 18 18 93 9 19 18 18 9 18 9		190	,,			1			. 1		1			40:07	20 0 20	28 0244	6419198	23 78	2 "	-   -	_   -	_   -		_	- 1)
3818 67 79-10 41019 70-20 418 7567 104 33 91 90 90 5686 9 9849 9 68118.9319 9 5300 9 90.93 86 0 - 126 - 19 - 56 - 38 + 10 - 11 7 8830 380 36 52 7 - 20 29 29 9 7657 104 33 91 90 90 90 90 90 90 80 80 80 9 788 10 90 90 9 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	2 R T	71 0	7 ' I Z	1 ]	. 009	2 9	7500	1220	~3	37 3	· *   155 .		1-1-05	0 0 0 0 0	0 =   0 ' T 2	0410251	8519 97	20, 0	8 -:	125 +	I 5	70 +			
38a0 56 27 -0 3792 9 703 28 30 -0 48 9 5867 8 999 9 565 8 30 303 2 5651 3 9651	~ O v	21 F	ツ ・ ツ ヒ	1 C	'AIO	119	7000	1093	-	J- /				6	0 4 2 0 9	TOLOSS	0010.40	כע ועעי	~ l			56 -	38	x0 -	r r
3821 233:30 +0 -4218   7547   93:23   97.486   7547   93:23   97.486   97.4	382	0 5	6'27	7 0	279	2 9	7052	200		9	, ,	01 11	Wat at	. J. 427	1	- 1			. 2 +	50 +	24 +	127 +	48		
3828 279	382	1 23	3:3	0-1-0	.421	8 9	754	93	23	90'	48 9	586	7 9 99	99 9 9 96	50 8n 30	32 9 5 41 9n5	37 9 96	37 90	5 +	127	6x (-1-	78)(-	-84) +	32 -	- p
3826 25 25 -0.7728 9.7039 44.09 83.35 9.6529 9.9829 9.9439 9.4896 9.5265 9.9740 70.9 + 72 - 62 + 40.9 + 12. +47.0 + 0.9 + 0.9	382	2 10	2 0	4 -	0 ' 952 1 ' 501	30.	716	7 54	1.00	84	32 9	645	49.98	70 9 9	28 9 3	880.6	יפים ודדה	623 87	1.0	_		Appendig	_   :	_   :	
3827 325 01 - 0 - 0005 9 7145 34 89 83 13 9 6750 9 9685 9 9484 9 9607 9 9485 114 4 131 + 12 - 171 - 271 - 95 - 35 7 7 8888 279 - 0 - 0005 9 7145 34 89 83 13 9 6753 9 9623 9 9484 9 9607 9 9875 64 8 - 107 + 24 - 39 + 71 + 84 + 70	382	24 5	0.0	2 +	1 ' 234 1 ' 118	7 9	762	5 227	7 : <b>ე</b> ნ	83.	699	652	9 9 98	19 9.9	09 9n4	504 9115	444 9 9	710 10					25 4	T 50 -	20 1
3827 325 01 - 0 - 0005 9 7145 34 89 83 13 9 6750 9 9685 9 9484 9 9607 9 9485 114 4 131 + 12 - 171 - 271 - 95 - 35 7 7 8888 279 - 0 - 0005 9 7145 34 89 83 13 9 6753 9 9623 9 9484 9 9607 9 9875 64 8 - 107 + 24 - 39 + 71 + 84 + 70	a 8	26 25	0'2	5 -	0.77	28 9	703	9 44	4.03	83.	359	.659	9 97	82 9 9	493 9 4	896 9 5	265 9 9 879 9 9	740 7 785 II	0'9 +	72 -	- 47	- 40 +	- I4 +	140 -	7 14 22 m
3830 28 79 +0 7598 9 7400 26 50 83 70 9 6773 9 9592 9 9434 9 6108 9 3703 9 9477 1	28:	27132	15.0	1 7	U 40'	7219	7-5	J				. Em	-0 0 ° 0 f	85 0 0	464l0°5	0501914	02019 9	010	/ TI			- * * T	27	05 1-	35 1°-1
3831 278 90 -0 9454 9 7165 200 62 84 55 9 6817 9 9529 9 9430 9 8650 9 8274 9 99921 116 7 - 10 - 43	38	29 16	8.9	8	0.20	129 989	'743 '740	5 20	6 · 5 ·	83	43 9 70 9	67	73 9 9	23 9 9	443 9.6	168 9 3	703 9 9	877 6	4 8 -	-107	- 24 -	- 39   7	1		
3832 118:05   1		- 1		- 1		1		1		1	- 1				400 046	450 00	2774 9.9	1921 11	6.7	- 10	- 43	_	_ K-	73)(-	- 12
3833   238 · 05   +1 · 449/19   7050   170 · 82   92 · 77   9 · 6871   9 · 9436   9 · 9414   9 · 6798   8 · 9407   9 · 9981   61 · 3   -75   -53   +4   -33   +64   +5   7	38 38	COLY	TX ' (	201-	~ J	~ / 19	,		, ,				-1-00		****	" E O A I O "	2379III. 9	44341	·						27
3836 65:56 +0:5576 9:7253 162:81 94:79 9:6842 9:9494 9:9422 96:686 9:9943 117:5 -149 + 60 - 57 + 48 + 12 - 130 + 46 r 3837 184:37 +0:3249 9:7334 342:62 94:84 9:6843 9:9496 9:9422 96:582 9621 15:6 + 71 + 12 - 130 + 46 r 3838 221:53 -0:2076 9:7518 154:75 96:16 9:6786 9:9578 9:9439 9623 9:3532 9:9886 15:6 + 71 + 136 - 167 - 36 t 3839 257:73 +1:0855 9:7087 334:17 96:21 9:6776 9:9585 9:9442 9:6202 96:209 96:20	38		A R . 1	∩ E l -+	- I · 4.4	4714	/ / / /		. ~ /	0 - 1	40	-	-  -	_ #*		2 - 9 9 9 4	n 4 m 7 (	DUOSIL	3.3	- 75	- 53	+ 4	- 33	- 64	- 5 7
3837184.371+0.32439 7.578 154.75 96.16 9.6786 9.9578 9.9439 9.8630 9.3532 9.9883 64.6   3838 221:53 -0.2076 9.7518 154.75 96.16 9.6786 9.9578 9.9442 9.6202 9.8609 9.9883 64.6   3840 98:31 -0.9188 9.7661 146.36 96.77 9.6697 9.9673 9.9464 9.5722 9.4489 9.9821 122.9    3841 340.70 -1.2353 9.7098 297.57 94.53 9.6343 9.9926 9.9554 9.2639 9.8959 9.9821 122.9    3842 226.67 +0.9095 9.7486 111.09 93.49 9.6249 9.9958 9.9576 9.1436 9.5998 9.9626 98.7   3842 226.67 +0.9095 9.7486 111.09 93.49 9.6249 9.9958 9.9576 9.1436 9.5998 9.9626 98.7   3843 55.90 -0.4957 9.7349 286.41 92.71 9.6178 9.9975 9.9509 9.0310 9.6028 9.9620 9.483 9.48 9.70 9.7599 9.7599 9.909 9.9609 8.8394 9.6025 9.9621 94.3 - 82 + 12 - 15 + 33 + 49 + 4 + 12 - 11 - 1777 + 13 + 13 + 13 + 13 + 13 + 13 + 14 + 14																					- 60	- 57	+ 48 -	- 2	- 6 1
3838 221 53	- 1	0 0 77 7	· x / .	371-	-0 3	-491	9 / 3	3413	7			-			~	FOODIA'	353219	40001	A 37 W	+x10 + 71	+ r3	+136	0	-167	- 36
3840 98:31 -0.91889 7081 142 38																						-108		-107	- 74
3842 226 67 +6 90959 7489 286 41 92 71 9 6178 9 9975 9 9590 9 96028 9 9602 8783 4 9 94 3 85 12 - 15 + 33 + 49 + 4 3844 14 96 +6 1562 9 7221 100 69 91 73 9 96089 9 9990 9 9609 8 8 8394 9 6025 9 9621 88 6 26 6 6 6 20 87 9 7590 274 99 90 79 9 5997 9 9997 9 9625 8 5019 9 5984 9 9628 88 6 6 8 9 8 6 8 6 8 7650 263 03 89 00 9 5808 9 9996 9 9659 8 8 6 1 1 2 8 8 8 6 8 6 8 9 8 8 6 8 6 1 51 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 7 8	3	840	98.	31	-0.8	100	9 7		40 ,	ا داء	- //	1	3,			1	1								_
3842 226 67 +6 90959 7489 286 41 92 71 9 6178 9 9975 9 9590 9 96028 9 9602 8783 4 9 94 3 85 12 - 15 + 33 + 49 + 4 3844 14 96 +6 1562 9 7221 100 69 91 73 9 96089 9 9990 9 9609 8 8 8394 9 6025 9 9621 88 6 26 6 6 6 20 87 9 7590 274 99 90 79 9 5997 9 9997 9 9625 8 5019 9 5984 9 9628 88 6 6 8 9 8 6 8 6 8 7650 263 03 89 00 9 5808 9 9996 9 9659 8 8 6 1 1 2 8 8 8 6 8 6 8 9 8 8 6 8 6 1 51 8 8 8 7 8 8 8 7 8 8 8 7 8 7 8	3	841	340	70	-1'2	353	9.79	98 2	97	57 9	4 53	9.6	343 9	9926 91 9958 9	9554 9	2639 9: 1436 9	5998 9 5998 9	9642	98.7	0	+ 62	( <del>- 43</del> )	( <del>+</del> 90)	-117 + 20	
3844 14'96 +0'15629 7251 80 90'79 9'5997 9'9997 9'9625 8'5019 9n5984 9'9628 88'0 + 03 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	3	842	225	90	-0'4	957	9 7	349 2	86.	41 9	2.71	9.6	1789.	9975 9	9590 9	03109	6028 9	9020	94'3	- 82	+ 12	- 15		T 49	-1-
3846 58 58 -0 · 6271 9 · 7048 89 · 43 89 · 91 9 · 5906 0 · 0000 9 · 9642 7 · 5544 9 · 5906 9 · 9642 89 · 8 -108 - 35 - 59 - 10 - 9 3847 110 · 10 +0 · 8668 9 · 7650 263 · 03 89 · 00 9 · 5808 9 · 9966 9 · 9659 8 · 86311 9 · 9867 9 · 9664 92 · 6 -151 + 55 -109 + 38 - 64 + 51 - 108 -	3	844 845	14 236	96 26	+0.3	087	9.7	590	274	99 9	0.4	9 9 .	9979	9997 9	9625 8	. 5019 9	n 5984 9	9628	88.0	+r 03	T 9	1			
3847 110 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	I														10540		15006 9	9642	89.8			11			
3848 231 59 71 24 -1 3710 9 7103 77 40 88 29 9 5718 9 9881 9 9675 8 8795 9 5020 9 9912 105 2 3850 133:53 -1 2177 9 7358 216 28 86 90 9 5124 9 9851 9 9757 9n4100 9n3000 9 9912 105 2		0847	7 10	'IO	0	0000	19 7	030	200	- 5	-	- 10		- 00-	40047 0	1250E	סוומאפיי	1,08021	70.3	-	A services				Services .
38501333:53 1 22//3		3848 3849	71	24	-1.	3710	9.7	103	77 216	40	38 · 2 36 · 0	99	5718 9 5124 9	9851	9757	n 4100	3000	0.0013	105,5	_	-		-		
		3850	133	3 53	-1	4 × 1/1	3 /	550									1.								

Nr.				T				L'		Z		ε	P	Q	$\log p$	$\log \Delta L$	$\log q$	$u_a'$	log fa	log y
		nischer lender		Julia: Tag			elt- eit		Transp.								and a state of the	Andrew State Control of the Control	tina a gaileat Rivers va vessil tra	
3851 3852 3853 3854 3855	413 413 414 414 415	IV	1 6	1872 ( 1872 ( 1872 ( 1872 ( 1872 (	190 367 544	3 5	35 <sup>™</sup> 9 51°2 55°3 47°6 51°8	16'6	735 564 172	-0°50 -3°17 +0°36 -2°50 +1°32	23 23 23	642 641 641	181.769	180.830	o'7081 o'7382 o'6914 o'7444 o'6942	9'7453 9'7082 9'7629 9'7005 9'7600	8.7063	0'5692 0'5335 0'5729	7.6650 7.6740 7.6662 7.6728 7.6674	9'7796 9"7410 9"1788 9'1744 9"9412
3856 3857 3858 3859 3860	415 416 416 416 417	VIII IX	4 9 7	1873	046 223 252	21 ; I 4	31'2 47'1 1'2	326 · 3 136 · 3	792 822 575	-1.66 +4.11 +0.72 -0.85 +4.18	23 23 23	'641 '641	167 838 346 918 17 294	7'119 170'105 345'189 14'968 176'312	0.2082	9'7168 9'7233 9'7558 9'7441 9'7024		0.5626 0.5596 0.5376 0.5463 0.5724	7.6715 7.6726 7.6564 7.6700 7.6739	9'9300 0'0478 0'0511 0'1797 9'5359
3861 3862 3863 3864 3865	417 418 418 419 419	VII I	9	1873 1873 1874	754 932 109	23 . II 3	54'4 3'8 24'8	304°; 116°; 293°	329 462 103	+0.86 +3.83 +0.73 +3.04 +0.36	23	642 643	182 747 4 044 190 329	187'964	0°7414 0°7026 0°7228	9'7039 9'7264	8°7090 8°7471 8°7266	0.5388	7.6642 7.6635	9#5885 9#4197 9*5488 9#9743 0'0656
3866 3867 3868 3869 3870	419 420 420 421 421	XI 2	8 7	1874 1874 1874 1874 1875	611 788 965	11 18 13	24°4 12°8 9°8	57° 241° 56°	338 276 694	-1.55 -2.69 -1.77 -3.37	23	3 644 3 645 3 645	351°047 174°243 359°126	165.368 351.028 175.409 357.326 184.592	0'7448 0'6918 0'7353	9'7017 9'7604 9'7137	8.7052	0'5659	7.6625 7.6772 7.6629 7.6767	9,,2886
3871 3872 3873 3874 3875			828	1875 1875 1875 1875 1875	497 645 674	14 3 11	36.5 48.5 41.1	7° 36°	273 743 081	-1.24 -3.64 -1.16	2 2 2	3 · 64. 3 · 64.	189 976 346 34 16 36	191'829	0.4 0.6895 0.6895	9'7130 9'7644 9'7607	8 7 5 5 7 8 7 5 5 7 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 7 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 5 7 5 7 5 5 7	0.5675 0.5333 0.5333	7'6760	0,0007
3876 3877 3878 3879 3880	424 425 425	IX III VIII 2	8 6 29	1876 1876 1876	175 354 530	23 8 10	50'2 24'7 40'9	167 346 156	111 892 498	+3.0	8 2 4 2 2 2	3 64 3 64	5 173°466 5 3°14 5 181'80	9 356 54 6 171 186 5 5 52 6 179 73 9 12 30	0 0 7251 0 0 7206 9 0 7018	9'7244 9'7298 9'75x		0'557	7'6702 7'6702 7'6683	9'7791 9'4578 9n1982
3881 3882 3883 3884 3885	427 427 428	VII :	13	1877	032 210 387	18	40 ° 6	294° 107° 283°	829 638 653	+0.3 +3.1 +0.3	8 2 9 2 8 2	3 · 64 3 · 64 3 · 64	4 346 76 4 168 83 2 354 46	6 190°02 9 345°17 9 171°18 8 352°01 7 179°48	8 0 737 6 0 708 2 0 715	3   9 ' 708 6   9 ' 744 8   9 ' 734	8   8·712 7   8·740	5 0'570 7 0'542 6 0'555	7 6759 7 6630 5 7 676	9,6978
	429	XII	17	1877 1878 1878	918 096 243	4 9 23	19'3 18'5 57'5 24'5	86 261 47 75	657 928 809	3 -1 ·2	6 2 6 2 6 2	3 · 64	to 193.9	03 0.85 00 186.00 11 10.86 15 161.70	01 0.744 0.689 05 0.729 0.739	5 9'702 8 9'762 9 9'720 1 9'709	8 · 705 7 8 · 760 9 8 · 720 4 8 · 711	7 0'565 4 0'539 2 0'555 2 0'56x	6 7.662 8 7.677 9 7.663	5 9°7317 5 9°9376 3 0°1724
389 389 389	430 431 431 432 5 432	$\mathbf{IV}$	27 22 16	1878 1878 1878 1878 1879	597 775 952	20	42° 40°	2 37 5 209 4 27	77	r  -x ' :	57 52 16	23 6 23 6 23 6 23 6	40 172°4, 39 353°9 39 18x°0 39 1°2		52 0'706 26 0'739 28 0'691 x6 0'744	9 747 9 9 763 12 9 763	70 8 742 70 8 713 34 8 75 36 8 70	0 0 541 0 0 576 0 0 532 56 0 573	7 664 7 675 6 7 665	1 9.8236 2 9n7575 0 8n9603
	9 434	IX VIII VIII	25 20	1879	483 632 808	5 5	8° 20°	2 187 0 337 1 147	°25 °68 °48	3 +0° 8 +3° 6 +0° 8 -1°	66 31	23 ° 6	39 167 4 39 346 3	87 190'9 84 6'7 82 169'7 01 344'6	01 0'72 71 0'69	06   9 ' 71 75   9 ' 72 70   0 ' 75	80 8 71 19 8 72 68 8 75	97 0'56: 25 0'55: 32 0'53	77 7.667 77 7.667	8 9 9124 3 0 0613 7 0n 0695
			report the													1794000000000000000000000000000000000000		may the state of t		

														Centra	lität		
_				<i>a</i> .	K	log	log	log	log	log sin δ'	log cos 8'	N'	bei OAuf gang			bei ⊙ Untergan	
Ñr.	μ	γ	$\log n$	G	А	sin g	sin k	cos g	cosk	SILO			λ   φ	G r a	φ <u>  </u>	λ   φ	
							<u> </u>		 								
. 0	***	l lating	0.7474	32070	87°07	9 5086	9 . 9840	9.9761	9 ' 4259	9 2589	9'9927	74°3	- 84 + + 80 -	21 — 16 17 +143	+ 49 - 43	+ 7x + -138 -	52 th 50 1°
3852	212'5	3 -0 : 550	9'7104	203'16	87.78	9.4905	9 9013	9 9775	9 4654	9.0606	9 9971	72.8	+ 61 -	20 +123	+ 6	-148 -	9 7 1 1
3855	129'4	31-0-0734	1 9 7020	7.88	89.12	9'4880	9.979	9 9772	9.4887	8.652	9.9996	72'0	+166 -	78 -122	- 04	11 1	
								0.008	0.4877	8'408	2 9 999	107'9	+ 49 +	76 +138	+ 65	-154 +	40 p
3×57	141.9	I + I . I I O	2 9 /23	1319	130 -0		00005	0730	0 02 309	[]9'438	3 9 903	0 102 .	<b>"I</b>	1		I	
3859 3860	357.3	8 -1.124 3 +1.512 3 +0.433	5 9 746	162.40	93.50	9.4985	9.9797	9.977	3 9 1 475 5 3 9 1 286 5	92447	5 9 9 9 9 7	3 78	+117 +	13 +173	3 -1- 10	133	30 7
	ì				00,00	0.5404	0'005	20'970	8 92 170	3 9 507	7 9.976	2 99	0 -163 -	13 -10	3 - 3	5 -110 -	- 7 1
3862	173'9	6 -0.387 9 -0.362	8 9 706	1 293 2	3 92 '79	9.5524	9.998	19.968 19.968	4 9 · 123 2 8 n 9 4 4	7 9 555	2 9 9 7 9	1 95	60 1	adl I	7 1-1- 4	211 7" 07 17	- 14 lili - 58 r
3854	225 5	3 -0'942 6 +1'163	5 9 728	280.9	7 91 '5	9 573 9 586	9,000	8 8 . 8 2 1 8 . 8 2	0 81 366	5 9 585	9 965	1 91.	9 + 1 -				_ p
				00014	8 84 ° 00	0.630	30'000	19'954	2 92323	4 92 58	6 9 96	8 103	2 - 77	64 3	2 - 4	T 60	- 40 P
3867	355 2	0 -0.800	419 703	53 0	E 83 · 6	6.0 654	0 9 982	0 9 950	6 92459	4 9254	2 9 '97	13 107	5	43 - 9	3 + 1	5 - 47	- II C''
3869	19'4	1-0'082	59'715	9 43.8	6 83°3	3 9 · 65 9	6 9 977 8 9 972	9 9 9 9 4 9 5 9 9 4 7	01   9 ° 49 1 06   9 n 5 3 7	78 9 7 49	00 9 97	32 111	3 + 3 +	- 10 + 6	i - :	30 +137	- 31 r
	1		1				60	0 0 0 4 6	570 565	140.46	21 9 98	10 67	·5 + x46 -	- 20 I	45	75 - 34	
287	2 40'	(I 0 ' 933	32 9*7±5	1 209 2	003 4	7 9 -7 7		اممدماه	140.68	428.73	27 0 99	94 01	, x]	43	erd prom	-   -	20
387 387	3 238 ' <u>.</u> 4 352 ' <u>.</u>	78 — 1 · 385 + 1 · 385 + 1 · 365	5 9 762	7 26 9	83.7	39.674	79.96	9'94	50 9° 51: 10 9n 68	24 9 ° 37 83 8 ° 12	33 9 98 40 0 00	75 05	.2 -	_   -	bas   1947		- P
	1		.	11	- 1	1		1		1.		6-	i. x 60 le	- 56 I	16 -	32 - 56	2 t
387	8 302 .	35 +0.28 05 -0.15 44 +1.05	999 734	9 33 .	, , ,	- 1 - 1 60		00 0:04	2 7 0 2 55	04 0 20	9919199	144LXX7	1.2	- 10			2º
							-6	780.00	42 0 2 62	37 0 3	189 9 9	389 11	5 6 + 74	33	32 -	61 +150	76
288	21100	511-1 44	4019 /*	-310			. 1.			107 0 F	Ragin'n	067110	4 TK139/1	( ) ~ / / /			
													8·5 + 92 8·9 +173	+ 21 -	115 +	54 -109 37 - 51	
388	35 115	70 +0.23	90 9.72	05 111	44 93	30 9	24 24 24	20.0	E80 0 ' 0	402 026	027 9 9	620 8		ll l	8 -	12 - 49	+ 17
388	87 153	94 -0 5	3919.70	43 1100	22/31	719 6	3 3	20000	6248.5	T88 Qu 5	088 0 . 0	627 8	3'I - 70 4'3 + 153 7'9 + 72 9'0	- 26 - + 51 +	155		54
38	88 243	00 +0.86 96 +1.4 76 -1.2	202 3.46	40 275	10.90	5219	3 3 3	0.0	2700.3	502 0 4	72000	799 7	9.6		_	-	
38	90 1 68	76 -1-2	843 9 7	115	87 09	03 9 5				0540	17060:0	844 10	2.7		_	_   _	
48	021122	·27 -1.2	002 9 74	491 45	24 00	03 9 3	~⊃⊃ B B	244 3 2	7 10 5			OTO TO	15 T - 4Y	+ 27 - - 19 +	25 -	57 - 33 - 48 +108	8 - 49
28	03 330	88 -0.5	72197	092 210	21100	89 8 9	V94 9 9	20412			2540 014	1025	74*4 - 56	- 20	5 1	5 + 7	8 - 10
38	95 323	.87 +0.1	2119 7	028 202	04 07	0.19 4	3243 3				1	1		1 1	- 1	- 53 -17	8 - 38
38	396 247	03 -0.8	215 9 7	611 20 201 188	90 87	92 9 4	901 9 9	806 9 °	9773 9°4	4666 9° 4841 8n	7043 9°	9970	72 9 + 57 07 8 - 52 73 6 -	+ 72	- 20 -		
38	398 259	) 54 + 1 · 1	515 9 7	240 332	00 92	5/9	770 0	8500	0750 0	3068 0	3335 9	9897 I	04.8		_		
3	900 118	3.48 +1.7	730 9 7	476 175	63 90	47 9:4	1938 9:	9780 9	9779 91	4924 8	3970 9*	9999 1	00.1				
1													<u> </u>				

			-															
Nr.				T				L'	Z	· ε	P	Q	$\log p$	$\log \Delta L$	$\log q$	$u_a'$	$\log f_a$	logγ
		anisch dender		Juli Ta		We Ze	elt- oit							,	·		,	
3901 3902 3903 3904 3905	435 435 436 436 437	AII AIII	14 10 3 29 22	1879 1880 1880 1880	163 340 517	7 4	41'4 32'7	137.233	+0'72 +4'19 +0'87	23'638 23'639 23'639	175°177 354'749 182'517 3'298 190'193	355°211 181°313 5°481	0'7432 0'6903 0'7408 0'7036 0'7218	9'7022 9'7640 9'7049 9'7500 9'7280	8.7075 8.7600 8.7096 8.7460 8.7279	0°5719 0°5330 0°5710 0°5402 0°5582	7.6726 7.6664 7.6739 7.6652 7.6751	9'6657 9n6497 9n3812 9'4614 9n9676
3906 3907 3908 3909 3910	437 437 438 438 439	VI	19 13 8 3 28	1881 1881 1881 1881	019 195 374	17 2	19'8 45'5 6'3	77°729 252°496	-0'40 -1'15 -1'64		166'392 350'119 174'219	165 447	0'7270 0'6909 0'7448 0'6925 0'7341	9.7238 9.7615 9.7019 9.7597 9.7151	8.7228 8.7591 8.7053 8.7574 8.7155	0°5545 0°5403 0°5659 0°5414 0°5583	7.6642 7.6775 7.6624 7.6776 7.6625	0'0387 0'0605 9n9772 9'6936 9n2210
3911 3912 3913 3914 3915	439 440 440 441 441	V	17	1881 1881 1882 1882	905 082 230	4 2 22 4 11 4	13'0 21'5 45'6 40'4 14'3		-1.11	23.245	6 · 828 189 · 863 345 · 688	191.650 345.579	0.4114	9°7383 9°7412 9°7118 9°7647 9°7616	8.7372 8.7376 8.7147 8.7598 8.7565	0.5535 0.5437 0.5688 0.5325 0.5329	7.6772 7.6629 7.6767 7.6660 7.6635	9n2810 9'7848 9n9663 0n0807 0'1195
3916 3917 3918 3919 3920	441 442 442 443 443	IX	28 20 17	1882 1882 1882 1882 1883	585 761 939	4 7 3 16	3,1		+1'16 -1'79 +2'12	23.643 23.643 23.642	354°181 173°051 2'637	164 302 356 058 170 728 4 992 179 327	0.6994 0.7238 0.7219	9'7037 9'7539 9'7259 9'7285 9'7520	8·7082 8·7499 8·7254 8·7272 8·7486	0'5543	7.6730 7.6672 7.6717 7.6687 7.6702	0°1447 9n7033 9°8044 9°3826 9n0621
3921 3922 3923 3924 3925	444 444 445 445 446	A1 <u>ī</u>	29 24 20	1883 1883 1883 1883	470 618 795	10 3 2 3 17 3	39'1 39'7 30'5	346.797 156.893 305.908 118.140 294.798	-0.24 +3.89 +0.77	23°542 23°542 23°541 23°541 23°541	189.661 346.296 168.046	11'750 189'591 344'923 170'433 351'918	0.6894 0.7365 0.7099	9'7052 9'7644 9'7100 9'7432 9'7360	8.7089 8.7601 8.7133 8.7393 8.7348	0°5342 0°5686 0°5436	7.6700 7.6589 7.6749 7.6644 7.6759	0'0047 gng121 onogg6 o'0240 gn7038
3926 3927 3928 3929 3930	446 447 447 447 448	7577	2 29 23	1884 1884 1884 1884 1884	326 504 681	21 2 4 4 13 1		273'149	+2'10	23.640 23.639	2°355 184°692 10°215	184.979	0'6938 0'7447 0'6902	9'7166 9'7585 9'7019 9'7624 9'7104	1 - '	0'5416 0'5661 0'5398	7.6636 7.6766 7.6630 7.6772 7.6625	9.5044 9.3054 9.6553 9.9369 020784
3931 3932 3933 3934 3935	448 449 449 450 450	IV XI	27	1885 1885	360 537	17 4	18,8 11,0 10,8	47 934	-3.62 -1.20	23.638 23.638 23.637	171.043 180.313	348 661 169 406 355 186 179 708 0 484	0'7056	9.7482	8.7442 8.7108 8.7593	0.2400 0.2400 0.2320	7.6768 7.6633 7.6761 7.6541 7.6752	9.8660 9n7675 8n4261
3936 3937 3938 3939 3940	451 452 452 452 452	III	7 30	1886 1886	068 217 393	19 12 5 17 4	3'9 9'2 6'8	27.677 198.231 348.515 158.219 187.353	+2.01 -0.31	23.636 23.636 23.636	8.517 167.051 345.757	169 218	0.7293 0.7288 0.6961	9.7192 9.7578	8 · 72 08 8 · 72 12 8 · 75 4 1	0 5596 0 5379	7.6690	9.8976 0.0771 0.0851
3941 3942 3943 3944 3945	453 453 454 454 455	VIII	20 13 10	1886 1886 1887	748 925 103	10 2	6.4 6.4	337°509 147°903 326°318 137°605 315°251	+0.20 +4.12 +0.21	23.636 23.636 23.637	354°126 182°220 2°613	175°405 354°723 180°917 4°857 187°577	0.6903 0.7403 0.7049	9'7637 9'7059 9'7483	8.7598 8.7101 8.7447	0'5713 0'5338 0'5696 0'5417 0'5566	7.6677 7.6726 7.6664	9n6983 9n3262 9:3617
3946 3947 3948 3949 3950	455 455 456 456 456	VII XII VI XII	24 23 19	1887 1887 1887	бо4 б34 782	7 2	14 2 26 1 6 9	127°151 274°515 304°417 88°126 263°722	+1.00 +3.82 -0.59	23.638 23.638 23.638	166°364 198°060 349°194	13°335 165°521 196°204 348°949	0.6905 0.6977 0.7447	9'7620 9'7549 9'7019	8.7597 8.7520 8.7054		7.6771 7.6751 7.6625	0'0610 0n1871 0n0155
																		1

	á de la composição de l														C	entra	ılitä	į.		- 1
						777"	log	log	log	log	log	log	N'	bei 🔾 A	ll l	im Mi	ttag	bei ( Unterg	~	F
۸r.	, μ.		γ	logn	G	K	$\sin g$	$\sin k$	$\cos g$	cos/c	$\sin \delta'$	cos o		λ	φ G	λ	φ d	λ (6	φ	
										<u> </u>								1		
	2000	الماما	o: 4521	0.7044	31001	03°22	9'5143	9.9870	919755	9:3823 9:3823	913436	9 9892		+ I + 78	+ 13	+ 58	+ 16	+114 -164		7*** t
3902	218'	57	0.4404	3.4001	120 3	95 5	9 000	0.00 XD	0.0732	0'2827	9n4499	'g ' g82 I	1 28.2	+ I	24 +- 24	+ 71 - 95	+ 36	+132 - 29	- 2 + 7	$t^{r_{\dagger i}}$
3903 3904 3005	96°	54 + 86 -	.o.2893	9.7521	116.6	92'94	9 5487 9 5534	9.9960	9'9710	9,1769	915206	9 9747	81.8	-122	- 66	+ 15	— 8g	+121	- 55	3.
					ļ				0.068	8.0574	9'5544	9.9702	95'6				_	_	_	p p
3907	353	22	-1'1495	9 7035	249 0	0.00.03	9 020	3 3 3 3 3 6	0.055	70'2438	391593	( 919638	79.0	- 00	66 30	85	5	2 — 44 8 —168	- 53 + 15	2:30
3908	229	49	-0'9486 -0'4939	9.7618	238.5	5 84 89	9.6399	9 990	9 954	9,323	9.582; 9.567	9.968	74.6	-171	- 23	-118	+ 1	2 - 55	+ 5	7*113
						61		0 1 0 8 0 1	0.050	8 07.447	92547	49 971	2 107	-126	+ 6	- 67	3	2 + 9 0 - 150	- 26 + 52	1-21
3912	1245	40 -	-0.008	19 7433	1 43 9	9 00 0		1070	50.047	7 02 536	92490	1 9 978	2 111	3 + 40 2 + 10 I	+ 17 44	(- - 7	1) (79	o — 150 + 3	72	
3913	162	.13 -	-0'925	1 9 7 13	1 210 2	203 -	3 5 5 5 5	12.046	80.042	3 0 . 668	50'102	1(9'996	5 62	8 —	gy .co.vbd	\$100 Mark			*********	$\stackrel{r}{p}$
391	100	.86	-1.310	9 703	35 5	003 2						4	ì					.		p
391	245	82	-1'395	9 705	7 186 4 5 8	888 a	9 9 · 688	6 9 942 9 9 941	3 9 94 I 7 9 940	1 92 683 8 9 685 8 92 689	98.754	59'999	3 60.	9 + 56 3 8	- 59 + 69	+12	ما الم	12 175 18 131	: \-{- IO	7.138
COT	2 2 2 2 7		+-0'D37.	410 720	01170 3	14194 4	013 003	- 3		1	- Q G Y 4	0 0 000	n bo'	71 -121	and T	6 10	2 + :	18 + 131 15 + 2 2 - 41	+ + 43	t
392	01100	777	-0.112	4 9 /34		,	.   _		1					1	1	N .		- (+15	1	
392	1 123	04	+1.010	9 707	3 350'5	31 92 8	79.687	79'943	5 9 ' 94 <sup>1</sup>	2 9 · 679 4 9 · 659 3 9 · 509	9 8 2 9 6 2	(9   9   99   (9   9   99	5 117	3 + 158	- 2	7 + 1		58 + 48	B - 78	
																			3 - 1	2)
302	5 308	3 35	-o'5o5	0 9 738	1 300	2 ×   2 2 2	7 9 43	7 3 3 - 0	- 15 50		1	1	- 1	- 1	. *	*		53 12		5 2.18
302	6 217	7.05	+0.310	5 9 718	8 121'	75 95 1	69.640	6 9 99	9 95	39 9 2 32	75 9 58	20 9 96	57 1.03 43 78	'3 + 6;	7 2	9 -14	10 -	42 -15 11 - 8 4 +15	4 + 2	Z CH
392	8 249	63	-0'452	2 9 704	1111,	30 93 5	3 9 62	4 9 99	57 9 95	75 9n 14	82 9 59 53 92 60	98 g '96 24 g '96	20 98 21 83	· 8 5	4   *	All 1	18	7	9 + 5	7 11
392	0 266	5.15	1.182 1.1824	7 9 7 7 12	5 280.	03 91.6	20 9 . 60	28 3.88	01 0.00	89 9 04 10 8n81	10 9 . 60	22 9 96	21 94	.0		-	-   -			127
11		1			1	1	1			1	- 1	- 1 - 1	- 1	5	2 3		23 +	66 -13	.   36 - <del> </del> 5	4 2
	2 23	3 46	+0.734	4 9 75	32 229'	67 86	65 9 52	63 9 99	02 9 97	40 9232	18 9 14 1	89 9 98	45 102	6 -17				66 — 13 52 — 13 — 4	8 - 4	6 r
393	34 11	0.85	-0.02	06 9 76	59 45°	85 86°	64 9 · 52 96 9 · 52	81 9.88 81 9.88	87 9 97 54 9 97	744 9 35 762 9 n 4 9	$63 9^{39}$	49 9 9	14 105	-13	7 +	20	80 -	5 -	18	9 7*
393					-	1	1		1	_			200 7	ء ــ اين	E -	63 +	x	42 +	1 .	34 t
30	37 10	6.89	十0.48	00 3.4%	14 202	4/0/	7	200		N'A BMM	700 820	021 0 '0	986 7	2'4	-   -		-		_   _	p
30	38 1	5 23	十1,13	42 9 72	20 343	0/19-	7012		0 - 0 0 - 0	766 9n4 777 9n4	28 0 ° I	724 0 '0	052 10	6.4	- / -	-   -		-   -	-   -	- 2
1	- 1											0.6	040 7	2 . 77	13 -	14 -	55 -	- 23 +	5 +	·
	40100	27 4 4 6	\/—0'40	02 0 70	350 14V	93 93	70 3	~ 441 3 3				ممصا سنت	Daa H	Υ.	72	20 -	44 !"	23 + 19 + 25 +	* 7	43
li aa	40 /	4 K * A 2	11-0.51	1997	107 2 20	1930	-090	-4- 2 3	-				One To	2 2	78 I-I-	250 77	13 A 17	2911	12 -	5 x
39	45 1	11.10	9 0 - 90	380 9 73	310 300	-5 95	3-3-5	34-13-2						- 1		_				_
39	46	3.1	0+1.0	268 9 7	241 117 540 261	°01 92	98 9 5	490 9 ° 9	949 9 1	9709 9n 9614 8n	(828 9°.	5045 9 °	9622	93'5	- 1		-			_
39	348 2	83.8	6 -I.5	385 9 7	509 294	120 87	400.6	1680	0760	05029	0139 9	60299.	9620		E2 1	********			57 +	19
3	949 I 950	1.8	1 +0'4	961 9.7	612 249	66 86	. 63 9. (	5237 9	9619	9577 9n	1273 9n	0005 9	9024	98.4 —	52 +	35		1,		

				******		-				i	<u> </u>	1	T			7		
Nr.		,		T	·			L'	Z	ε	P	Q	$\log p$	$\log \Delta L$	$\log q$	$u'_{\alpha}$	$\log f_a$	logγ
		ianisch alende			ian. ag		elt- Leit					.77		13.13				
3951 3952 3953 3954	457 457 458 458	XII XIIX XIIX	8 3 28 22	1888 1888 1888 1888	314 490 668	11	56.7 51.0 50.6 56.7	252.793 67.166 241.585	-1.62 -1.55 -2.69	23.638	182'111 5'963	355°376 184'547 3'581 191'498	0.7330 0.7134 0.7101 0.7357	9'7167 9'7368 9'7430 9'7104	8·7167 8·7358 8·7392 8·7140	0.5575 0.5547 0.5425 0.5697	7.6624 7.6775 7.6625	9n3988 9n2776 9'7245
3955	459 459	10	18	1888	7	-	25.8			23.639	344 969	345 012	0.6898	9.7647	8.7599	0.2320	7.6649	929642 021017
3957 3958 3959 3960	459 460 460 461	X IV IX III	7 30 27	1888 1889 1889	992 170 346	11 12 15	37.7 5.6 31.1 31.5	199 985 18 790 188 883	-3'22 +0'19	23.640	164 · 990 353 · 535 172 · 713	163'913 355'499 170'362	0'6914 0'7408 0'7006 0'7224 0'7235	9'7623 9'7643 9'7519 9'7271 9'7269	8 · 7571 8 · 7090 8 · 7487 8 · 7258 8 · 7257	0'5321 0'5715 0'5391 0'5575 0'5544	7.6629 7.6741 7.6661 7.6729 7.6673	0.0944 0.1521 9.7501 9.8235 9.2758
3961 3962 3963 3964 3965	461 462 462 463 463	IX IX IX VIII	20 17 9 4	1889 1889 1890 1890	879 055 203	3 18 10	49'5 48'1 47'7 32'2 52'7	357°549 167°692 316°933	+2'13 -1'03 +4'19	23'640 23'640	10'099 189'175 346'365	178.999 11.108 189.237 344.610 169.719	0'6996 0'7414 0'6893 0'7354 0'7112	9'7531 9'7047 9'7643 9'7114 9'7415	8 · 7499 8 · 7083 8 · 7603 8 · 7141 8 · 7378	0.5417 0.5581 0.5350 0.5673 0.5451	7.6716 7.6687 7.6702 7.6737 7.6653	8n9027 9'9832 9n8898 0n1058
3966 3967 3968 3969 3970	453 454 464 465 465	AII	24 20 13	1890 1890 1890 1890 1891	557 735 912	17 9	4'0 14'4 11'5	157°293 305°898 118°199 295°087 107°497	+3.88 +3.12	23 639 23 638 23 637	354 238	199'475 351'785 177'675 0'896 183'980	o'6999 o'7132 o'7339 o'6930	9'7534 9'7377 9'7151 9'7594 9'7014	8 '7493 8 '7360 8 '7157 8 '7567 8 '7054	0.5403 0.5526 0.5594 0.5407 0.5667	7.6689 7.6750 7.6643 7.6759 7.6635	0n1761 9n7128
3971 3972 3973 3974 3975	465 466 466 467 467	XI V	28 23 19	1891 1891 1891 1891 1891	443 591 768	12 21 10	4 ° 8 32 ° 4 44 ° 1 38 ° 4 43 ° 4		-0'10 -2'58 -1'69	23 636 23 636 23 635	346'199	190 146 348 599 168 637	0.6907 0.7372 0.7207 0.7041 0.7404	9'7620 9'7116 9'7288 9'7499 9'7050	8.7595 8.7129 8.7289 8.7454 8.7103	0'5396 0'5605 0'5590 0'5389 0'5726	7.6767 7.6629 7.6773 7.6629 7.6768	9'9354 0n0464 0n0961 9'9054 9n7764
3976 3977 3978 3979 3980	468 468 469 469 470	X	1 27 21	1892 1892 1892 1892 1892	300 477 654	19 3:	57°9 8·8	220.266	-3.28	23 634 23 634 23 634	0 '873 188 137 8 321	179 °054 0 °210 189 °765 6 °130 168 °640	0.6906 0.7433 0.6971 0.7381	9'7643 9'7012 9'7572 9'7205 9'7194	8.7595 8.7074 8.7530 8.7219 8.7199	0.5313 0.5744 0.5356 0.5626 0.5596	7.6634 7.6761 7.6642 7.6751 7.6685	8.6224 8.9240 9n8459 9.8864 0.0951
3982	470 470 470 471 <b>4</b> 71	LX.	7	1933	979 008 156	1 12 22	35 3 47 9	198'354	-3·14 -12·92	23 634 23 634	16.317 174.332	199°186 343°862 14°118 174°828 354°309	0'7189 0'6950 0'7046 0'7442 0'6907	9'7335 9'7586 9'7480 9'7016 9'7632	8 · 7552 8 · 7455 8 · 7064	0'5382 0'5463 0'5706		020976 0'1512
3987 3988 3989	472 472 473 473 474	II :	9	1893	865 042	3 .	55 · 7 33 · 5	337 '211 148 '267 326 '233 137 '732 285 '708	+0'29 +0'72	23.634 23.635 23.635	1'996 189'732 10'417	187 296	0.7063	9'7069 9'7468 9'7312 9'7203 9'7626	8 · 7108 8 · 7435 8 · 7304 8 · 7204 8 · 7600	0'5432 0'5550 0'5575	7'6714 7'6676 7'6727 7'6663 7'6766	9,2458 9,2461 9,9452 9,9846 0,0623
3992 3993 3994	474 474 474 475 475	VI XII VI XII	24 :	1894	367 544 721	6; 20; 9	31 2 52 9 9 6	315 477 98 536 274 938 87 921 264 006	-0.00 +1.03 +0.01	23 636 23 635 23 636	348 289 174 176 356 439	196 ° 092 347 ° 926 175 ° 616 354 ° 412 184 ° 532	0 6968 0 7446 0 6938 0 7317 0 7149	9'7023	8 · 7529 8 · 7059 8 · 7561 8 · 7179 8 · 7347	0.5660 0.5420 0.5566	7.6630	0n 1817 0n 0499 9 6981 9n 5227 9n 2749
3997 3998 3999	476 476 477 477 477	767.79*	2 1	1895 1895	253 401 430	15 : 3	5°2	77 591 252 777 39 517 67 503 211 027	-1.53 -1.52	23 637 23 637 23 637	189 742 344 196 13 851	2'749 191'365 344'390 12'941 163'593	0.7365	9'7093 9'7647 9'7629	8 · 7406 8 · 7132 8 · 7595 8 · 7578 8 · 7097	0.2312	7.6775 7.6640 7.6626	0 0688
						u en en en en en en en en en en en en en	والمستندية					- 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10	4	المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع				

																	(	Jontra	litäi			
						~	~-	log	log		log	log	log	log	73.74		)Auf-	im Mi	ttag	bei ( Unterg	<u> </u>	$_{F}$
Nr.	μ	7		.0g 1	22	G	K	sin g		- 1	$\cos g$	cos k	sin δ'	cos o'	N'	λ	ng     φ	λ	φ	λ	φ	.L
,																	G	r a	d	в		
												_							, ,	0		2***
3952	193'84	1 -0 " I	895	1'738	89 2	38.80	84 92	9.63	6 9 99	03	9541	923195	9n5832	9.9022	103.1	十104	- - ×	1-105	34	-158 -121	- 22	2"
3954	284 2	2 -0.0	208	1711	25 2	28:36	83'60	9.65	35 9 98	23	9'9509	1924471	9°5677	9.9713	107.4	- 25	<b>- 45</b>	( <del>-113</del> )	(-85)	+ 96 -131	— 69	
3955	112.1	9 -1,2	640	9'76	67	21.37	84'49	9'67	90 9195	42	9 ' 9438	9.0397	9.2884	9.9916	03.6				_	_		P
3956 3957	1 17	I X . 7	1193	3'79	63 1	94'5	1 85 . 81	5 9 68	14 9 ' 94	174	9'9422	9,16662	9.5270	9 9959	117.6	) —			_			$p \\ p$
3058	2'9	4 -0'	625	9.75	40	13.56	5 86 ° 0	4 g · 68	62 9 9 4 85 9 9 9 4	163 121	9'9416 9'9416	g · 670:	8n7918	.   9 . 9 9 9 ;	1110.	- 57 - 116	+ 70		+ 46	+ 11	- 6 + 13	1111
	171.1					5.8	88'1	9.68	93 9.9	416	9 9 9 4 0 7	9 686:	8 . 765	9 ' 999;	5 50.	127	- 18	-174	+ 10	-106	-1- 40	3-111
396x	223'9	7 -0.0	0799	9'75 0'70	52	78 6	8 90 4	19'68 50'68	979'9	406	g'g406	9n689	8°110 18234	0.000	0 119':	3 + 72 7 + 47	+ 25	+135	- 5	-161 (+34)		t 2º#
8063	RIOI'O	0 -0'	7758	9,46	664	71'17	4 92 16	8]g ' 68	71999	434	9'941	3 9 2 580	3 8 · 93 1 8 9n437	8 91998.	4 118	7[-173	- 22	-112	_ 57	- 5 <sup>2</sup>	78 	
3965	195'2	8 +1.	1247	9'74	36	40.6	2 96 8	9.66	36 9.9	736	9 948	91529	39'495	9 977	g xro.	9		ph.com	-	-	-	2)
3956	5 339 5	z - z .	5000	9'75	553	163.3	3 94 5	7 9 68	05 9 9	500	9 943	3 92656	6 9 189	79'994	7 117'	3 —		— — 68	- 55	2 - 3	- 10	p
9058	Blar8'o	6 40"	3070	9'71	73	131'5	7 96 3	2 9 65	39 9 9	823	9 950	7 9n 446	4 9n511 7 9 548	2 9:97x	olro2.	4 4	7  -1- 3¢	게 다 45	4	+x07 +x45	+ 6	7-11
3979	345'9	30-0.	1943 3670	9'70	236	308 ° 0	195'1	49'64	.06 0 , 0	900	9'954	92325	5 92 560 7 9 582	5 9 9 9 9 9	2 103.	2 - 4	5 -	+ 11		- 62		
397	1 146 ' 9	0+0'	8618	9.76	54 I	298'2	0 94 6	29.63	20 9 , 8	922	9.955	3 9 273	992589	3 9 964	5 78	2 +15	9 + 4	152	a	-119	6:	
397	2 5'0 3 152'0	) I I .	1127 2477	9'7	309	110'8 254'8	3 93 4 8 88 0	5 0 62	44 9 ° 9	959 983	9'957	7 92 × 37 2 82 953	8 91599 8 92554	9 9 9 9 9 9	2 95	5		_	_	_	administ.	10 10
397 397	4 343'S 5 210'S	35 +0°	8042 5976	9'75 9'75	519 072	69'2 242'5	6 87 . 4	7 9 5	89 9 9 57 9 9	968 949	9.82x	5 9 186 5 9 08 1	5 9 533 4 9 499	3 9 973 6 9 977		6 7 3 + 7				4 122 6 126		
907	6 225'	10-1-0'	0410	0.76	664	58 * 0	2 86 . 8	80 0 5	ox o c	932	9 ' 972	1 9 243	9.476	51 9 ' 97 <u>9</u>	6 79	4+ 7	3	8 +13	+ 2	0 -157	+ x	2 (1)
397	7 198 1	88 0'	2013	9'7	503	229'4	0 86 6	9 5	244 0 ' 0	1901 1888	9'974	1   9n323	1 9 394	12 9 . 986	2 76	6-16	9 - 5	5 -11	5 - 3	2 - 55	- 3	o t
307	0 228	50 -1-0	7698	9'7	227	215 . 8	3 x   86 ° 9	5 9 5	95 919	851	9.970	0 92410	01 9n292 06 7n710	13 9"99:	15 105	2 - 8	3 0	3 + 13	7 + 4	2 -165	3	4 2 <sup>11/3</sup>
							1						54 9 27			-1		Brownerd			_	20
398	32 212.	45 - I	12520	0.7	606	166 .	53 91 .	40 9 4	973 9 ' 9	3788	9 977	4 9n484	8 · 88:	20 9 9 99	87 107	· 01					_	$p \\ p$
398	ALTEO!	67 40	. 4450	0.7	8201	945	galor".	46 0 4	000 0 1	0701	10.078	32 9 47	54 8290 96 9'16	9219199	80 72	. O 4-12	5 + 1	6 -IO	5 + 3	6 - 40	+ 5 - 4	
1	1	1		1		1	- 1				1	1	1		- I -	- 1	- 1	ų.	1	1	1-1-	5 2 <sup>-34</sup>
308	24 306 .	08 0	176:	2 0 1 2	7480	IAI'	351031	18/0'5	13710'	080	X 19 ' 97	5519n39	0419:32	3919 99	OFFICE	9	י דון גַּוּ	4 + 3	911 7	9 — 99 13 + 97 78 — 142		5 th
808	Rol roo?	05	1055	2000	7224	120	12 03	38 0 . 4	307 9 *	990	5 9 97	34 9n3I	28 9n34 43 9°43	07[9:98	30 103	417	38 + 2	4 (+ 7	6) (+8	3)	+ 5	. aft
- N		l						1			1		72 9258			- 1						
300	02 281	08 -1	121	79"	7944	4 85'	18 89	24 9	5995\9'	999	8 9 9 9 0	27 8 48	55 9n44 69 9 59	82 9 90	29 00	· 4			_			$\begin{bmatrix} p \\ p \\ t^* \end{bmatrix}$
39	93 133 9	50 +0	499	09'	760. 720:	4 261 °	27 88	60 9 °	5056 9 °	999	69.95	91 9'02	17 9 60	27 9 96	20 83	'5 +x	xx —	24 + 4	2 +	4 + 9	9	12 71
39	95 321	85 -0	188	39:	737	6 249	9x 86	679	6233 9	996	9'95	78 9n I2	116 9260	06 9 96	24 98	.3—	20 -	2 + 3	_	34 +10	9 -	
89	96 100	07+0	7'451	39.	746	9 63	54 85	64 9	6326 g	1993	32 9 9	58 9 24	154 9 ' 59 188 925	3229 96	39 79 555 103	3.0 -x 9.0-r	72 + 52 -	15 -10 48 (+12	17) (-8	50 — I 7) + 9		34 L
30	08 230	170	11227	701	766	7 20	'71 8g	400	672X Q	106	32 9 9	4579 5	962 9 4 811 9 5	30010.00	223 0	9 7				_	-	$- \mid p \mid$
49	00 110	67	487	79.	706	9 202	88 84	. 53 8	6790 9	'95 90	55 9 9	438 916	339 9×3	153 9 9	905 11	5 · I		-   -	-   -		-	- p
Ш_								,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		Christian Special Security				Cardina y y management	What would be	SSEE AND SHOWING	CONTRACTOR	NO DELL'ARCHITECTURE DE L'ARCHITECTURE DE L'ARCH	Mildel Malercomite Asserts	21	CONTRACTOR SERVING	goden tijd i visjilgerije

				T									:					
Nr.				<i>I</i> .		1		L/	Z	ε	P	Q	$\log p$	$rac{\log}{\Delta L}$	$\log q$	$u'_a$	$\log f_a$	logγ
		anisch alende		Juli Ta		We Zei				,	·							
		137	- 0					0	0.4	0.4		0						
4001 4002 4003	478 478 479	IV IV	11 8	1895 1896	931	6 5	б'4 о'І	189.877	+0.10		172'453		0.7010	9 * 7286	8 · 7474 8 · 7281 8 · 7243	0'5391 0'5574 0'5545	7.6649 7.6661	9 <sup>n</sup> 79 <sup>6</sup> 7 9 <sup>1</sup> 8373 9 <sup>1</sup> 1090
4004 4005	479 480	III	1 27	1896 1896	286 464	10 5	7:6 0:7	189 ° 093 8 ° 225	-2.01 +1.10	23.638 23.638	9'482		0'5984	9°7541 9°7040	8.7511 8.7075	0'5420	7.6729 7.6673	8n7098 9'9568
4005 4007	480 481	IX II		1896 1896				178°561				188 ° 953 344 ° 231	0'6892		8.7604	0'5357 0'5657	7.6716 7.6725	9n8697
4008 4009 4010	481 481 482	VIII IX II	11 9 4	1896 1896 1897	995	8 19 18 5	9 ' 5	139.283 168.084 316.940	-1.02 +0.02	23.638 23.638	166.617	169'055 199'064 351'590	0'7127 0'7008 0'7119	917398 917521	8 · 7365 8 · 7483	0'5467	7.6665 7.6701	0'0752 0n1652
4011	482		31					128.724				176.824	0'7350		8.7371	0.5512	7.6653	9n7268
4012 4013 4014	483 483 484	VII	24 20 14	1897 1897 1897	674	17 4	t 10	306°196 117°955 295°508	+0.48	23.636	2'124 182'962	0.847	0'6924 0'7449 0'6911	9'7602 9'7015	8 · 7572 8 · 7052	0'5397 0'5672	7.6750 7.6643	9'2592 9%4560
4015	484	VII	8	1898	028	19 12	2.7	107.253	+0.43			189 193	0'7358	9,4215	8.7589	0,2002	7.6635	9°9320 020125
4016 4017 4018	484 485 485	XII V XI	4 29 23	1898 1898 1898	353	17 55	5 * 8	254°503 68°834 243°186	-1.20	23.634	169.950	348 550 167 853 354 814	0'7218 0'7028 0'7408		8 · 7276 8 · 7467 8 · 7096	o'5601	7.6776	020980 9'9426
4019 4020	486 486	XI	19	1898 1898	708	10 26	2.0		-1.67		178 668	178.366	0'6903		8.7597	0'5734 0'5309 0'5746	7.6773 7.6629 7.6768	9 <sup>2</sup> 7817 9 ° 9545 8 ' 8629
4021	487 487	V XI	9	1899 1899		3 27			-1°58			189 072 5 947	o'6983 o'7269		8.7517 8.7232		7.6634 7.6761	9n8024 9'8782
4023 4024 4025	488 488 488	THE REAL PROPERTY.	29 27	1899	388 417	3 44 16 25	5'0 5'9	9°946 38°462	- -0°99 1°20	23'632 23'632	165'941 196'018	167.981	0'7314	9'7182 9'7319	8.7187 8.7184	0'5594 0'5498	7.6671 7.6642	0'1148 0n1592
4026	488			1899				209.414	-1.05 -3.60	23'632		18 986	0.6942		8 · 756 x		7'6718	011078
4027 4028 4029	489 489 490	111	18	1899 1899 1900	742 919	5 55	5.1	359 °055 169 °449 348 °033	+1.08	23.632	173'790	174°169 353°963	0'7446 0'6908	9'7015 9'7628	8.7061 8.7592	0.5698	7.6685	9'7765 9n7678
4030		viii					8.8	158.994	-0°37	33.631 33.631		179'909 3'792	0.7388	1	8.7115	0.5667	7'6690	9,1246
4031 4032 4033	491 491 492	YITA	21	1900	528	2 45	7	337'146 148'371 296'864	+0.30	23.632	9 778	186'944 11'880 165'580	0.7302	9.7188	8.4181	0'5593	7 6676	
4034 4035	492 492	11	14	1900	805	0 23	10	326 · 474 108 · 972	+4'10	23.632	197'510	195 914 345 935	0.6962	9.7629 9.7024	8.7603 8.7662	0'5405	7.6727	0'0649 0n1749 0n0804
4036 4037	493 493	vI	4	1901	130	5 42	.3	286°125 98°344	+2.31	23.633	174 122	175 645 353 473	0.6949	9°7577 9°7196				9'7032
4038 4039	493 494	XII	24 19	1901 1901	484 661	18 3 1 52	5	275 ° 209 88 ° 022	-0.20 -0.20	23 634 23 634	182 065 4 217	184 505 1 926	0.7161	9'734I 9'7462	8 · 7334 8 · 7422	0'5561 0'5408	7.6771 7.6626	9n6172 9n2707 9'5718
4040	494		ĺ		. [	10 39				No. of		191 240 343 724	3=.67		8:7123			929616
4042 4043 4044	495 495	VI XI	8	1902 1902	163	17 38 3 25	· 4 · 8	77 941	-1'11 -3'64	23.635 23.635	12'970 164'614	12 208 163 339	0.6912	9'7634 9'7056	8.7583 8.7103	0.2313	7.6762	0'0403 0'1614
4045	496 496	X	- 1	1902		7 50	6	39 900	-3 · 62	23 636 23 636	172 261	354°176 169°865		9.7505			7:6640	9n8419 9'8468
4046 4047 4048	497 497	IV X IV	11	1902	871	19 34	0	29'542	-3'24	23.635	0 668 180 335	178'575	0'6972	9°7239 9°7552	8.7522	0.2422	7.6649 7.6741	8.7911 8n4620
4049 4050	498 498 499	X II	1	1903 1903 1903	226	11 28	.0	18'838 189'503 338'780	-2'54	23.635	8 789 188 428 345 685	9:592 188:743 343:780	0.6892	9.7035 9.7638 9.7143	8.7604	0'5671 0'55366 0'5639	7:6720	9'9247 9n8531 0n1248

					1					•			Cent	ralität		
					77	log	log	log	log	log	log	N'	bei Aufgang im l		boi ① tergang	F
ír.	μ	y	log n	G	K	$\sin g$	$\sin k$	cosg	cos/c	sinð'	cosô'		λ φ λ G r	l φ   j	φ	
																ny godinina mangaka mataka Jengun dyangan pulatan mataka Mangan dyangan pulatan mataka
100	114033	o · 6261	9 7539	21°51	84°40	9.6810	9'9538	9.943	9.6411	9°2937	g'9914	63°5	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 - 33 -	47 - 12	t 2 1 1 1
002 1003	179'22 281'98	+0.1285	9.7307	13.68	8 86.01	9.686	9 946	9.941	9 6703	9.112	10.000	3 01 0	- 51 + 26 +	10 - 7 +	77 - 32 121) (+85)	t 3+0{1
1005	338.87	g-g-52	19 700.	3 .0	9	-		1		1	1	1		1 1	156 - 77	1 . 1
4007	/1 93'9≀	-0.7408	719 714	0 330 -	0 93 3			DOIDAR	6 0. 502	5 0 417	619.984	OILIB	) II			$\begin{bmatrix} p \\ p \\ p \end{bmatrix}$
400g	31207 3	-1.300 -1.189 -1.463 -0.533	019 741	01149 4	1190	_ 3	, , , , , ,		0 0 577	2 3 2 n x 8	dao'alo	5 110	51 1	69 - 51 -	-128	r-t
										0 0 1 401	20.07	76 1111	0 -147 + 46 -	57 + 48 - 40 - 8 -	+ 5 + 2 + 15 + 2	- 1 11
AOI:	2 38.7 3 83.6	2 -0.285	79'702	37 131 4	43 96 3	1 9 65	39 9 98	4 9 95	07 94445	4 9 54	90 9'97' 85 0'06	06 73	8 + 24 + 39 +	86 + 3 76 + 42	- 35 - 3 +105 - 6	1 r 4 t** 2)
401	4 277'9 5 104'8	0 -1,050	2 9 71	20 121	19 95 . 6	9 63	94 9 99	39'95	42 9231	93 9 . 28	30 9 96	50 103				20
401 401	6 278 6	ig -1.25	30 9 · 72	95 267 35 80	23 89 ° . 82 88 °	59 9 58 7 1 9 57	73 9 99 75 9 99	99 9 96 93 9 96	48 8n 23 65 8 74	61 9258 77 9 57	36 9 9 9 9 6 36 9 9 9 9 9	49 91 73 86 03 95	5 +159 + 52	27 - 501		)
401	8 33x'6	10 +0.870 15 +0.11 140.07	49 9:70	02 255	10 00	00 9 5	80.00	70 0 06	0 . 00	719'53	51 9 '97	29 82	9 - 43 - 1 -	21 1-1- 271	-1- 9- 1 ·	5 r
	- 1					- 1				TO 0 4	80 0 '0'	703 79				27 t 35 ris
40:	22 351. 23 238.	88 +1.30	27 9 72	03 12	22 88	73 9 49	34 9 97	89 9 97	778 9 48	25 8 8	403 9 ° 9 !	990 7: 860 7:	.5			$\begin{bmatrix} p \\ p \\ p \end{bmatrix}$
40	24 63° 25 336°	97 -1.44 97 -1.44	27 9 75	513 179	89 90	01 9'49	9 9	777 9 9	777 9249	944 6 8	134 0.0	000 10	.2			_ p
40	26 135 °	96 +1.49 58 +0.59	53 9 ° 7 :	511 215 037 358	· 65 86	919.5	128 9 9 873 9 9	848 9 9 785 9 9	756 924 785 9 4	141 9n2 872 7n8	942 9 9 157 0 0	914 10 000 7 1988 10	3 + 25 + 19 7 6 + 71 - 18 2 6 + 26 - 25	- 86 + 39 - 134 - 34	+157 + -158 -	55 t
40 40	28 221	45 -0'58 81 -0'1	359 9 7 7 332 9 7 7 286 p 7	549 167 105 345 473 154	.00 91 .16 91	34 9 4 49 9 4 45 9 5	002 0 . 0 0 10 0 . 0 0 20 0 . 0	797 9 9 820 9 9	781 9 4 770 924	747 8ng	197 9 '9 574 9 '9	985 7	2.6 + 26 - 25 6.6 - 150 + 24	- 82 + 16	- 21	9 CH
																41 1 49 7 1
40	032 210	, 01 +1.1	6129'7	649 28	5'56 92	0491	675 9 1	9829'	9682 8 9	3003 9n	5534 9 1 3452 9 1	9891	4 0	authors papersus descript papersus descript papersus		
4	034 177 035 18	.02 -1.5	033 9 7	7045 9	6.22	94 9	2812 9.	9979	9659 82	5028 9 1	5788 9	9663	38.7 + 40 + 27		8 150	29 t
4	036 264	· 57 +0 · 5	5049 9 '	7598 27 7217 8	3 29 9 4 88 8	9'499'	5862 9°	9999 9	96518°	3101 9n 5134 9'	58569° 59849°	9628	8'0 -113 - 24	- 90 - 3	4 - 21 -	- 13 r
4	.038 80	3.46 -0.	1805 9	7302 20	7 27 9	5 04 9	5-500	20000	05020	0173 9	50279	9520	33.5 + 8x + x4 98.3 + 80 - 5x	(+ 7) (8	6 — 130 — 9) — 35 —	- 62 r
il.							5500	0708	04830	5354 0	4874 9	9785	68.9 — —	2011-1014 2011-101 2011-1014 2011-101	_	$ \begin{vmatrix} p \\ p \end{vmatrix}$
4	4042 8	2'98 +1	09729	7054	77.72 8	3 73 9	6712 9	96539	9461 9	5846 9	42969	9837	13'5	+141 - 3	35 -162 -162	- 19 t
	4044 22 4045 30	3.10 +0.	7027 9	7321 20	02.73	34.51 3	6799 9	95519	9435 9	63549	13140 9	9906	16.2 + 17 + 00	- 27	15 + 38	
	AOAM TT	h h710	024019	13/3/*	94 7-1	-J ~- -		P 17			*****	. 00031	63'5 - 88 - 23 18'0 -177 + 26 61'8 -162 + 29	914 37 / 1 '	10 - 48 80 - 49	- 29
11	40481 2	3 51 70	0400 9	7000	-3 3-			/	104700	68 an 8	n 8 207 0	1,0000	110 9 - 00	3	58 + 92	- 74 - 1
	4050 20	2·85 -0 9·01 -1	. 3330 3	71033	44 55	94.309	00329	94049	34743							
								-Supra March Control	Name of States	ile allaman					21*	

	Nr.				T					L'							lne				
-			lianis Calend			lian. Tag		Wel Zeit	- 1	JJ	Z		8	P	Q	logp	$egin{array}{c} \log \ \Delta L \end{array}$	$\log q$	ri'a	$\log f_a$	logy
	4051 4052 4053 4054 4055	499 499 500 500	VIII	15	190 190	3 55 3 58 3 72	1 1	2 56 9 33	4	49 94 78 94	4 +1°1 7 +0°1 8 -1°9 9 +4°0	8	23.635 23.635	165 99 196 61	7 168 440	0'7019	9'7380 9'7507 9'7409	8.7084 8.7351 8.7471 8.7383 8.7136	0.5433	7.6678 7.6716 7.6725	0.0958 0n1562 9n7451
4 4 4 4	056 057 058 059 060	501 502 502 502 502	IIV XIIX	31 24 20	190, 190, 190,	4 250 4 437 4 514 4 752	7 12	5 35° 5 58° 1 44°	7 3 2	28 · 476 06 · 626 17 · 727 65 · 716	+4'1 +0'8 +3'8 +0'8 -0'1	9 2	23.633 23.633	9 937 190 120	182 099	0.7447	9.7012	8 · 7579 8 · 7053 8 · 7581 8 · 7150 8 · 7265	0.5679 0.5393	7.6737 7.6653 7.6750 7.6643 7.6774	9n3189 9'9266 9n9777
4 4 4	062 063 064 065	503 504 504 505	XII XI V	4 29 22 19	1905 1905 1905 1905	293 470 648	17	3°	8 2 2 1 2 5	54°374 59°222 42°865 59°179	-1.45 -2.65	7 2 2 2 2 2 2	3'63r 3'63r 3'630	353 606 177 804 0 681 186 502	167 066 354 660 177 657 359 803 188 338	0'7413	9.7528 9.7033 9.7646 9.7020 9.7549	8 · 7482 8 · 7090 8 · 7598 8 · 7081 8 · 7505	0.5742 0.5306 0.5746	7.6625 7.6775 7.6626 7.6773 7.6629	9 9768 9n7859 9 2715 8 8152 9n7513
40	67 68 69 70	506 506 506 506	IV V X XI	9821	1905 1906	973 002 149 179	10 23 18 5	30 · 30 · 30 · 30 · 30 · 30 · 30 · 30 ·	0 1 8 1 8 2	8'946 8'946 0'856	-3'36 +0'06 -1'56 -2'73 -3'67	2 2 2	3.629 3.629	165 276 195 214 344 598 16 017	167.245 197.591 348.369 13.921	0.7328 0.7220 0.5933 0.7021	9'7234 9'7168 9'7303 9'7599 9'7503	8 · 7245 8 · 7174 8 · 7283 8 · 7570 8 · 7481	0.5596 0.5504 0.5380	7.6768 7.6660 7.6634 7.6730 7.6761	0'1358
40 40 40	73 74 75	507 508 508 509	III	17	1906 1906 1906 1907	504 681 859 035	13 1 19	51 · 6 26 · 3 42 · 7	7 18 5 35 3 16 7 34	0.330 8.785 9.793 7.988	-1'99 +2'03 -1'16 +2'96	2 2 2 2	3.629 3.629 3.629	352 721 180 877 0 987 188 979	186.23	0.2381	9 7012 9 7622 9 7095 9 7437 9 7348	8.7058 8.7589 8.7124 8.7410 8.7331	0.5368 0.5650 0.5466	7.6672 7.6717 7.6685 7.6703 7.6699	9.8177 9n7919 8n9208 8.9428 9n9081
40 40 40 40	78 5 79 5 80 5	511	VII I	24 21 15	1907	300 390 537 715	8 19 14	35°6 40°8 32°6 26°7	30	7'972 7'401 9'446 7'281	+3 · 97 +3 · 66 +0 · 83 +3 · 34	23 23 23	3 · 630 3 · 630		165 544 195 670 345 984 175 641	0.7321 0.6898 0.6954 0.7440 0.6957	9 7 7 7 0 9 7 6 3 3 9 7 5 7 9 9 7 7 0 2 8 9 7 7 5 6 9	8 · 7 · 8 · 8 · 76 · 5 8 · 75 · 47 8 · 70 · 65 8 · 75 · 43	0'5391 0'5664 0'5422	7 6749 7 6714 7 6644 7 6750	9'9345 0'0692 0n1661 0n1076 9'7105
400	33 5 34 5 55 5		XII VI	24 1 20 1	908	424 571	7 18	34'8	9 27 6	5 405 5 158 5 478	+2·34 +0·02 +1·05 -1·62	23	. 631 . 631	3'361 189'636 342'529	191'092 343'026	0.7060 0.7383 0.6906	9 7478 9 7071	8 · 7436 8 · 7118	0'5403	7 6630	9n6916 9n2607 9'4720 9n9599 0n1661
408 408 408 409	8 5 9 5 0 5	14 15	V XI IV	2 1 29 1	908 908 909 909	748 926 102 280	10 16 21	29'6 19'5 12'1 1'2	233 50 223 40	3°265 3'388 3'043 3'053	-3.25 -1.59 -3.65 -1.24	23 23 23	632	351°243 172°132 359°887	353°437 169°723 2°090	0.7388 0.7048 0.7184 0.7278	9 7066 9 7491 9 7313 9 7225	8 7112 8 7447 8 7309 8 7215	0.5719 0.5398 0.5570 0.5552	7.6768 7.6633 7.6761 7.6641	0 0099 0 1636 9n8853 9 8527 8n0207
409 409 409	3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	17 17 17		18 1 1 1 8 1 7 1	909 ( 909 ( 909 ( 909 (	635 811 2 959 989	9 2 0 3	28.5 0.2 25.3 56.7	200 349 18	*388 - *514 - *599 - *550 -	-0.62 -3.26 +2.82 +0.23	23 23 23	633 633 633 633	188°169 345°229 15°850	8.724 188.604 343.255 14.618	0'7432 0'6892 0'7327 0'7408	9 7635 9 7159 9 7061	8 · 7604 8 · 7604 8 · 7169 8 · 7089	0.5622 0.5622	7 · 665 z 7 · 6740 7 · 6698 7 · 666 z	8n1054 9.8865 9n8397 0n1372 0.1751
409 409 409 410	51	18 18 V	X II 2 III 2	5 1	910 1	100 I 13 I	7 3	9,1 9,8 6,8	189 338 149	'883 - '828 - '941 -	-2.66 -3.56 -0.20	23 23 23	'633 3		<ul> <li>2000 - 100 - 100</li> </ul>	0'7030 0'7095 0'7368	9 7492 9 7424 9 7106	8 7395	0.2630	7 · 6729 7 · 6712 7 · 6677	0'1133 0n1489 9n7677 9'7791 9'1463
														engande en alt vage	Consideration with the last	eritation and along the	a disensifyring parameter and parameter and parameter and parameter and parameter and parameter and parameter a	and the second s		econologic i sejando se	enden er sterre fan de kriegel

Nr.													hoi O A	- c	entra		bei (		
.,,,	μ	ý	$\log n$	G	K	$\log \sin g$	$\log \sin k$	$\log \cos g$	log cos <i>k</i>	log sin 8'	log coso	N'	bei • A	11	im Mit	tag φ	Unterg	ang	F
															r a				
4052 4053	61'02 222'43	+1'5617 +1'2467 -1'4330	9.7400	157'90	95.67	9'6797 9'6855	9'9540 9'9418	9'9435 9'9418	920370 926855 916310	9.3027 7.8668 9.3282	0,0800 0,0000 0,0010	119'0	_ _ 49 -				- - +ro8		p p p r-t
4055	167'26	+0,2302	9.7142	149'66	96.66	9'6744	9.9634	9.9451	915951	9.4173	9 9 9 4 0	1141	7-105	54	_ 1	-		+ 8	
4057 4058	182 77 47 91	+0'1639 -0'2084 +0'8445 -0'9500 -1'2590	9.7034	318.83	96°86	9.6615 9.6527	9'9733 9'9754 g'9828	9'9477 9'9487 9'9510	9 15 145 9 14409	9.5075	9 9773 9 9763 9 9708	69.8	+ 99 -	+ 9 + 35 - 50	+175 56	+ 5 + 45	-133	+ 32 - 31 + 68 - 69	(A)
4062 4063	92,20	+0'9480 -0'6109 +0'1868 +0'0653	9.7055	267°51 81°56	89 63 88 81	9°5869 9°5656	9 9999 9 9994 9 9983	9 9 9 6 6 5 9 9 6 8 4	8,7114 8,9515	925000 925523	9'9672	86·8 95'5	+ 26 - -175 - -158 - -135 -	1- 7 1- 9	- 91 - 78	+ 33	- 2I - 17	+ 13	t***
4056 4067 4068	116.46 347.03 170.44	+0.7456 +1.3670 -1.3777 -1.3050 +1.3833	9.7256 9.7189 9.7322	241.85 25.13 58.20	86.99 87.58 86.76	9 5453 9 5016 9 5434	9 9946 9 9817 9 9932 9 9788	9'9715 9'9769 9'9717	9n1963 9'4540 9'2444 9n4844	9n4966 9 1484 9 14803 8n8778	9'9775 9'9956 9'9792 9'9988	99 '5 73 '3 79 '4	_ 	+ 53		+ 31	59	+ 36	p p p p
4071 4072 4073	14'03 346'51 20'53	-0.6574 -0.6593 -0.0833 -0.0877 -0.8093	9.7034	12.00	5 88 77 89 96	9'4901 9'489 <u>9</u> 9'4872	9°9793 9°9783 9°9785	9'9782 9'9782 9'9785	9°4794 9°4899 9°4879	18.8310 713633 719293	0,0000	721	4 - 83 - 56 - 82 5 + 93	- 23 + 23	- 20 158	- 6 + 9	+ 40 140	+ 13	2134
4076 4077 4078	329 ° 03 157 ° 84 302 ° 90	+0.8600 +1.1725 -1.4660 -1.2813 +0.5134	9'7191 9'7653 9'7599	154°3 298°08 332°5	7 92 44 3 93 05 3 92 05 1 92 20	9'5012 9'5012 9'5060	9 9 9 8 1 9 9 9 8 2 1 9 9 9 8 2 1 9 9 9 7 1 9 9 7 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1	9 9 9 9 7 7 9 9 9 9 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7	9n451 9 197 1 9 449 9 9n 028	7 9 155 9 9n499 9 9n 187 9 9 542	5 9 9955 5 9 977 6 9 994 8 9 97	3 73 3 96 ·	5 — 74 5 —	+ 74 	+ 38	+ 72	- - 18	+ 42	2) 2) 2) 2) 2)
4082	315'9	4 — 0 · 491 3 — 0 · 182 5 — 0 · 295 9 — 0 · 911	5 9 734 5 9 749 8 0 700	7 2/3 5 9 85 0 2 261 5	4 89 2 4 89 6	2 9 599 4 9 605	49'999	7 9 962 3 9 963	6 8 · 499 5 8 <i>n</i> 737	2 9 · 598	19.962	3 88·	0 - 27	+ 14	+ 44	+ 41	+116	I	8 th
4088	359 79 8 338 4	9 +1 ·023 9 +1 ·457 7 -0 ·767 9 +0 ·712 6 -0 ·010	3 9 ' 7 0 8 8 9 ' 7 5 1	6 221'1 2 38'5 4 211'5	4 83 2 2 83 1 5 83 3	6 9 664 7 9 664	I 9'975 9 9'972 2 9'965	4 9 948 7 9 947 9 9 945	7 92514 8 9 536 8 92586	3 92506 5 9 489 5 92428	9 9 · 978 9 9 · 978	2 68. 3 110.	2 8 - 9 6 - 104	04	+ 29 - 60 - 136	+ 3	s — 4		I P
409	2 185 4 3 121 5 4 322 3	4 -0.012 8 -0.770 7 -0.691 0 -1.371 10 -1.496	3 9 ' 765 5 9 ' 775	1 21 4 6 194 8	7 84 3 6 85 7 9 92 2	8 9 68 1 5 9 68 5 7 9 68 6	7 9 953 0 9 947 i1 9 943	5 9 942 5 9 941 1 9 941	9 9 64 9 9n 66 7 9 68	19 9 29 3 58 9n 147 13 8n 859	18 9 995 16 9 995 15 9 998	6 117 9 61	9 +165	7 20	4-103	T	-1 /-	1 1 /	
409 409 409	7 345 6 8 82 1	56 +1'298 50 -1'409 59 -0'58 52 +0'60 18 +0'14	90 9'75' 57 9'744 13 9'71	15 344 1 28 158 1	6 87 8 54 94 3 93 95 7	34 9 · 684 36 9 · 684 71 9 · 68	19 9 94: 15 9 94: 17 9 95	34 9 94: 80 9 94: 41 9 94:	21 9 n 68 21 9 ' 66 29 9 n 64	$\begin{array}{c c} 05 & 8n & 83 \\ 41 & 9n & 16 \\ 00 & 9 & 30 \end{array}$	76 9 '99! 97 9 '99! 28 9 '99!	60 118 64 62 10 116	2 -167 5 - 2	- O		+ 5	4 +15	5 + 7	p p r-t

Nr.				T				L'	Z	ε	P	Q	loor m	log	1		1 4	
		nische ender	r	Juli Ta			elt- eit				J.	<i>y</i>	$\log p$	$\Delta L$	$\log q$	$u_{a}$	$\log f_a$	log γ
4101 4102 4103 4104 4105	520 520	XII	5 30 25	1911	023 199 347	8 23	10'9 52'7 11'5	139°045 317°676 128°247 276°906 89°700	+4'17 +0'89 +1'23	23'631 23'631 23'630	9'732 189'355 346'115	187'435	0'6924 0'7335 0'7242	9°7010 9°7605 9°7157 9°7245 9°7541	8.7054 8.7575 8.7162 8.7253 8.7494	0.5687 0.5389 0.5597 0.5615 0.5365	7.6664 7.6738 7.6652 7.6771 7.6627	9n1384 9'9183 9n9424 On1022 0'0085
4105 4107 4108 4109 4110	521 522 522 523 523	XII V	10 4 30	1911 1911 1912 1912	879 056 233	1 1 1	23'4 10'0 13'I	254'056	-1.23 -1.44	23'629 23'629	176 927 0 626 185 643	354°508 176°933 359°645 187°574 5°731	0'6902 0'7419 0'7005	9'7026 9'7647 9'7026 9'7538 9'7246	8·7084 8·7597 8·7086 8·7493 8·7256	0.5744 0.5305 0.5746 0.5365 0.5615	7.6774 7.6625 7.6775 7.6626 7.6772	927899 9°4173 8°7782 926911 9°8688
4111 4112 4113 4114 4115	524 524 524 524 525	V 1	13	1912 1912 1912 1912 1912	588 735 764	5 3 14	28.9 21.4	59'394 201'875 231'695	-0'74 -1'63 -3'36 +0'08	23'628 23'627 23'627	194'372 344'360 15'944	343'232	0'7233 0'6926	9'7155 9'7285 9'7606 9'75,14 9'7013	8 · 7161 8 · 7266 8 · 7578 8 · 7491 8 · 7057	0.5596 0.5511 0.5392 0.5458 0.5683	7.6648 7.6629 7.6742 7.6767 7.6660	0°1577 0n1162 0n1213 0°1378 9°8597
4115 4117 4118 4119 4120	525 526 526 527 527	III 2 IX 2 III 1 IX 1	28 22 18	1913 1913 1913	266 444 621	20 9 3	40'0 25'5	180.003	+1'05 -1'99 +2'05	23'627	180°276 0°598 188°484	186'027	0.4341	9.7615 9.7108 9.7421 9.7365 9.7154	8.7586 8.7132 8.7397 8.7343 8.7171	0'5482	7.6730 7.6672 7.6717 7.6686 7.6703	928106 824177 87266 928823 979120
4121 4122 4123 4124 4125	528 529	VIII 3	5 30 25	1914 1914	975 123 152	16 2 19	1.3 13.0 21.0	319°024 348°257 129°966 158°854 308°386	+2'93 +0'89	23.626 23.626 23.626	196.860 345.793 16.425	165'445 195'351 345'093 16'709 175'583	0'6946 0'7435 0'7446	9.7637 9.7589 9.7031 9.7012 9.7561	8.7607 8.7554 8.7070 8.7059 8.7534	0 5378 0 5670 0 5702	7.6736 7.6700 7.6655 7.6689 7.6749	0'0753 0n1550 0n1313 0'1940 9'7217
4125 4127 4128 4129 4130	530 531 531	VII 3	4 30	1914 1915 1915	655 831 009 186	15 15 8	1°1 26°5 42°3 36°2	98.829	+3°35 +0°54 +2°32 +0°06	23.628 23.628 23.629	2°530 189°555 11°226	10.443	0'7189 0'7391 0'7391	9'7228 9'7313 9'7491 9'7062 9'7642	8.7110 8.7110	0'5570 0'5398 0'5718 0'5311	7'6759 7'6766 7'6630	927516 922414 93474 929571 99778
4131 4132 4133 4134 4135	532 533 533	XI XI	2	1915 1915 1916	688 866 042	3	40 · 6	233'201		23.629	172.056	162°976 352°657 169°632 1°208 178°434	0'7171	9 7470	8'7432	0'5403 0'5565 0'5556	7.6628 7.6768 7.6633	929264 98555
4136 4137 4138 4139 4140	534 534 535 535 535	X 2 III I IV X IX I	23 29 28 23	1915 1915 1916 1916 1916	397 544 574 722	4 16 7 7	47°7 44°8 17°2	211.586 0.344 29.105 171.473	+1.90 -0.59 -1.29	23.630 23.630 23.630 23.630	187.977 344.698 15.104	188 527 342 657	0.7316	9.7174	8.7602 8.7178 8.7096	0.5382 0.5606 0.5644	7'6752 7'6684	9n8296 0n1511 0'1539
4141 4142 4143 4144 4145		IX II 2 VIII 2	5	1916 1917 1917 1917	899 076 253 430	13 16 13	34°5 20°1 14°9 54°6	339'162 149'673	+2.82 -0.49 +3.54 +0.22	23'630 23'630 23'630 23'630	352°974 173°062 1°289	198°254 350°606 174°630 0°333 180°463	0.7082	9.7440 9.7092 9.7622	8.7408 8.7119 8.7585	0.5461 0.5655 0.5365	7.6698 7.6691 7.6713	9n7936 9'8177
4146 4147 4148 4149 4150	539 539	I III v	6 1	1917	784 933 109	15 7 15	54 6 34 5 54 4	328.665 138.824 288.074 100.150 128.317	+0.71 +2.48 +0.12	23'629 23'629 23'629	188.640 346.050 167.357	10.693 186.645 348.316 165.526 194.725	0.7323 0.7323 0.6990	9.7598 9.7169 9.7232 9.7553 9.7438	8.7174	0'5551 0'5361	7.6664	9n9069 0n1057
							11000000	i de la compania				NACO SERVICE						

														Contralită		
Nr.	μ	γ	$\log n$	G	K	$\log \sin g$	log sin k	$   \log \cos g $	log cosk	log sin∂′	log cosδ'	N'	bei⊙Auf- gang	TIM ALLEGATOR	bei ① Untergang	F
	'					J.I.I.							λ   φ	] \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	θ	To do to Challenge of the State
4102 4103	309'77	-0'1375 0'8285 0'8758 1'2653	9.7020	140,30	96.83	9.6641	9'9737	9.9480	925282	9 4980	9 9774 9 9626	110.8 81.4	- 11 - 38	+ 74 + 79 + 174 + 49 + 41 - 51	+127 - 31 -156 + 71 + 61 - 70	t <sup>ile</sup>
4106 4107 4108	213'14 202'50 198'8	-0.0164 -0.0164	9'7048 9'7668 9'7048	279°49 92°91 267°24	91°53 90°45 89°59	9.6066 9.5963 9.5863	9'9992 9'9999 9'9999	9 9612 9 9632 9 9650	8 7860 8 2647 8 2335 8 6944	9n6016 9'5958 9n5859	9'9622 9'9633 9'9651	86'2 91'1 86'2	+ 86 + 1	3 +148 - 62 5 -158 + 38 1 +161 - 19 0 - 93 - 6 9 +120 + 26	3 - 132 + 13 - 139 + 3 - 37 - 2	3 till 2 2 1 till 2 til
4112 4113 4114 4115	275°3 232°0 35°2 117°5	4 +1 · 437/ 9 -1 · 306/ 2 -1 · 322/ 0 +1 · 373/ 2 +0 · 724	7 9 7305 2 9 7626 3 9 753 9 703	5 25.06 25.06	87.53 87.44 986.94 587.62	9 5057	9'9976	9 977	9 003. 5 9 202. 2 9 202. 3 9 45 1	9 3374 9 9 1 7 4 3 9 1 4 3	9 9 9 9 5 8	106° 99° 73°	7 7 4 +168 + 2			1
4117	128'8	7 -0.020	3 9 ' 7 4 4	2 180.8	2 89 9	19.488	9 9 9 7 9 7 8	39'978	3 9 47 9	9 72665	70.000	108	0 - 26 +	33 -118 - 4 29 -129 + 21 + 37 + 58 +140 - 5 72 - 74 +	3 -100 - 3	5 1°-6
412:	2 66 2 3 2 1 6 2	2 -1 · 189 7 -1 · 429 4 -1 · 353 5 +1 · 563 3 -0 · 526	09'760	2 120'1	8 93'1	9 9 497 4 9 543 8 0 503	8 9 ' 98 I	99'97	7 9 403 58 9 225	6 9 487	49.978	5 100° 4 106° 5 80°	7	21 -166 +	14 -111 +	
412	7 341 4 8 65 5	44 -0.564 15 -0.172 51 +0.222 52 -0.900 53 +0.950	13 9 ' 733 35 9 ' 75 '	34 285 7 (2 96 3	8 00 ° 5	9 505 2 9 58 3 0 58	10 0 100 10 0 100 10 0 100	97 9 ° 96	59 82 59 51 8 33	5 9"55 5 9"57 38 9"58	51 9 96 51 9 96	6 84 63 92 88	'3 - 50 - '4 - 135 -	26 + 92 - 15 + 19 - 14 - 65 + 58 - 50 - 60 (-127) (+	31 + 83 35 + 3 + 88 + 65	10 1 56 1
413 413 413	2 88° 3 195° 4 240° 35 16°	06 -0.00	42 9 749 70 9 73 76 9 72 21 9 75	97 47 50 220 31 38	69 83 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	23 9 · 66 24 9 · 66 28 9 · 67	20 9 97 57 9 97 26 9 96	51 9 94 26 9 94 51 9 94	86 9 5 7 7 9 5 3 5 7 9 n 5 8	65 9250 74 9 49 61 9243	64 9 97 04 9 97 09 9 98	64 110 82 68 36 113	3 +130 + 8 + 66 - 6 - 73 +	65 - 81 - 60 +172 + 25 +120 + 23 - 16 -	31 -133 + 13 -174 + 16 + 55 -	24 15 23
413	37 25 I	55 +0.69 65 -0.67 90 -1.41 72 +1.42 18 +1.34	55 9 71	94 0.	24 04 25 89	92 9 68 45 0 68	67 9 95 64 9 95	14 9 '94 38 9 '94	14 9 68	67 7 38	99 9 99	00 60 16 63	3.2	19 + 65 + 16 +100 - - -	64 +176 +	64 65 —
414	42 202 °	43 +0.02	72 9 71	61 352 '	57 92° 06 94°	06 9 68	67 9 94 67 9 94	64 9 9	114 926	598 9 12	32 9 99	61 118	3.1 -110 +	67 + 167 - 68 - 12 - 21 - 61 - 22 - 29 +	ri - r -	10 13 34 30
4I 4I	47 55 48 294	76 +0.86 63 -0.86 67 -1.27 +1.08	755 9 71 305 0 75	90 149 ' 53 301 '	88 95 81 93	16 9 6	401 9 9 401 9 9	399 9 9 345 9 9	540 9°3 568 9°1	288 9 <i>n</i> 5	810 9 96	59 7 33 9	6.7 —	27 + 46 + 29 - 66 - 	52 + 82 + 47 - 33 -	74 70 —

				T			N							log				
Nr.		anisch ulende		Juli Ta			Velt- Zeit	L'	Z	ε	P	Q	log p	$\Delta \hat{L}$	log q	$u'_{\alpha}$	$\log f_a$	logγ
4151 4152 4153 4154 4155	540 540 541	XII VI XII VI XII	26 20 14 10	1918 1918 1918 1918	464 641 819	8 9	52'5 17'4 31'7	90°10	5 +1°22 0 -0°44 -0°22 -0°98	23.627 23.626	184.774	354°336 176°215 359°489 186°792 5°667	0'7424 0'6901 0'7413 0'7017	9'7645 9'7033 9'7525	8·7078 8·7597 8·7090 8·7481 8·7268	0.5307	7.6771 7.6627 7.6774 7.6625 7.6775	9%7948 9'5258 8'7392 9%6199 9'8661
4156 4157 4158 4159 4160	542 542 542	V X XI IV		1919 1919 1919	173 320 349	13 11 23		69.81 212.95 242.89	7 -1'30 -1'41 -3'66 -2'64 -0'73	23.625 23.625 23.625	163°752 193°506 344°188 15°910 171°724	165°567 195°819 343°162 13°926 171°754	0'7351 0'7248 0'6918 0'6998 0'7451	9.7268 9.7611	8.7503	0.5599 0.5517 0.5395 0.5454 0.5675	7.6639 7.6626 7.6754 7.6772 7.6648	0'1799 0%0912 0%1251 0'1358 9'9011
4161 4162 4163 4164 4165	543 544 544 545 545	X X III IX	8 2 28	1919 1919 1920 1920	852 029 206	3 17	40'9 34'1	191,90	+0'11 -2'78 +1'07	23.624 23.624	187'918	353°348 177°850 2°711 185°466 10°205	0'5923 0'7362 0'7113 0'7141 0'7342	9'7124 9'7404 9'7381	8'7580 8'7141 8'7384 8'7356 8'7161	0'5619 0'5499 0'5480	7.6742 7.6660 7.6730 7.6672 7.6716	9n8246 8'5670 8'4120 9n8511 9'8921
4166 4167 4168 4169 4170	546 546 546 546 547	III VIII VIII IX II	18	1920 1920 1920 1920	561 708 738	9	54'4 1'0 10'2	330°008 359°043 140°544 169°618 319°430	+2'02 +0'65 -1'15	23.624 23.624 23.624	165.584 196.370 345.972 15.903 173.687	165°286 194°968 344°259 16°072 175°461	o 6896 o 6938 o 7430 o 7449 o 6978	9'7641 9'7599 9'7037 9'7007 9'7554	8.7608 8.7561 8.7075 8.7059 8.7524	0'5363 0'5365 0'5674 0'5713 0'5420	7.6724 7.6686 7.6666 7.6702 7.6736	0.0838 021418 021520 0.1807 9.7369
4171 4172 4173 4174 4175	547 548 548 549 549	197	20 20 14	1921 1921 1921	240 416 594	19 23 23	20'1 50'8 44'3	129'815 308'616 119'445 297'445	+3'97 +0'85 +3'34	23.624 23.624 23.625	353'157 181'771 1'743 189'432 10'393	350°908 184°174 359°642 190°703 10°087	0'7264 0'7202 0'7033 0'7399 0'690x	9'7241 9'7299 9'7506 9'7055 9'7645	8.7236 8.7295 8.7466 8.7104 8.7596	0.5550 0.5570 0.5394 0.5719 0.5313	7'6655 7'6749 7'6644 7'6759 7'6636	9n8004 9n2081 9'1843 9n9523 9'9443
4176 4177 4178 4179 4180	549 550 550 550 551	XII VI XI V	3 1 24	1921 1921 1922 1922 1922	948 097 273	23 0	50.8 13.2	71 280	+2.29 -1.34 -2.49	23.626 23.626 23.626	164'381 196'594 349'532 172'008 358'194	162 840 195 943 351 848 169 581 0 286	0'7373 0'7434 0'7078 0'7158 0'7306	9'7085 9'7011 9'7461 9'7342 9'7193	8.7126 8.7070 8.7418 8.7334 8.7188	0'5711 0'5749 0'5410 0'5560 0'5562	7 6775 7 6766 7 6625 7 6773 7 6628	0'1654 0n1970 9n9650 9'8568 9n2269
4181 4182 4183 4184 4185	552	XI	30	1944	982 130	13	37 1 23 4 3 5	222'713	-3.62 +0.83	23.628 23.628	179'944 6'360 187'846 344'091 14'302	178'440 6'827 188'503 341'989 12'873.	0'7442 0'6896	9°7578 9°7024 9°7628 9°7192 9°7084	8.7049	o'5388	7'6761	9.7864 9.8227 0.1661
4186 4187 4188 4189 4190	553 553 554 554 555		23 19 12	1923 1923	337 484 661	3 9 20	56 · 9 ' 23 · 6 39 ' 7	0°432 171°427	-2:13 -3:64 +1:90 -1:29 +2:78	23 628	164 · 586 195 · 842 352 · 464 172 · 560 0 · 853	167'039 198'110 350'135 174'038 0'015	0°7178 0°7053 0°7069 0°7385 0°6906	9'7328 9'7465 9'7457 9'7080 9'7629	8°7312 8°7437 8°7421 8°7110 8°7588	0'5478 0'5445 0'5671	7'6719 7'6752 7'6684 7'6705 7'6698	
4191 4192 4193 4194 4195	555 556 556 557 557	VIII	20 20 16	1924 1924 1924	193 369 518	16 23 15	58°1 6°4 51°6	149'464 200'204	+3.21	23.627 23.627 23.626	180 153 9 105 187 995 345 938 17 350	179'753 10'441 185'934 348'161 19'748	0'7440 0'6940 0'7310 0'7266 0'7144	9.7013 9.7591 9.7181 9.7220 9.7368	8:7058 8:7556 8:7186 8:7228 8:7351	0.5383 0.5597 0.5623	7.6691 7.6712 7.677 7.6758 7.6726	8n1684 9.8912 9n8722 0n1101 0.1870
4196 4197 4198 4199 4200	557 558 558	VII	5 1	1924 1924 1925	724 872 049	18 16	21.8	110°625 138°912 287'900 100°557 276'427	+2.45	23 · 626	166'528 196'403 353'392 175'194 0'511	194'076 354'134 175'507	0.6977 0.7079 0.7428 0.6902 0.7406	9'7452	8°7518 8°7416 8°7073 8°7594 8°7096	0'5436 0'5746 0'5310	7.6637 7.6664 7.6765 7.6631 7.6771	9n8016
						-		uş										

·						1				T	1					
														Centralit		
Nr.	μ,	7	logn	G	K	$\frac{\log}{\sin g}$	log	log	log	log	log	N'	bei 🔾 Au gang	im Mittag	bei ① Untergang	F
	,		,			SILL g	sin k	$\cos g$	cosk	sin o'	cos &		λ   φ	λ   φ	λ   φ	
Bill Ball Sample major of the spiritual and the strongs is transcribed papersonal	referebbl a nyanga kan di tabah sa sa Ni kahadian saar sa na na na naga													Grad	в	
4151	333°10	-0'6234	9'7042	291°03	93°49	9.6248	9.9958	9 ' 9575	9'1423	925999	9.9625		- 63 - 4	+ 30 - 6	3 +107 - 27	7*
4+53	319 42	+0'3356 +0'0548	9'7055	279 22	191'48	0,0001	0.0002	0.0614	8.7721	ON BOTA	0.0600	86.4	- 3I + 2 - 20 -	1 + 46 + 4	3 + 117 + 13 0 + 98 + 6	
4154	202 03	-0.4168 -0.7347	9 7540	93'27	190'51	0'5070	0'0000	0'0631	8, 3170	0.5064	0.0633	91.3	+101 - 3	r +r57 -	1 - 148 - 24 5 + 41 + 42	21 <sup>4</sup> 8 21•48
														/ /	1 42 1 42	
4 4 5 7	19.03	+1'5133 -1'2337	9'7288	81.40	88.83	9:5792	9'9995	0.0063	8.7007	0.5753	ი ინნი	86.0				p p
4150	1.82	-1'3337 -1'3670	0.4031	1210.08	86 72	0.2184	9'9862	0.0740	022044	0 0 2 2 8 4	0.0804	TO4 ' 7		-		p
4160	218'84	017963	9.7036	37.76	86.87	9'5114	9.9858	9.9758	9'4000	9,3132	3.3300	95°8	+ 60 + 3	7 +×35 + 6	7 -120 + 65	$p_{r^{*}}$
4161	241'41	-0.6677	0.7629	207:33	87.44	0'5021	0.0824	0.0770	024457	D., 1820	0.0050	T06:4		L L T T T T T T T T T T T T T T T T T T	3 -157 - 57	
4102	435 22	1-40.0300	9.7140	24.70	182.02	9.4980	0.0810	9'9773	9'4519	9'1385	9'9958	73'4	+ 66 - :	4 124 1	171 + 19	2014
4104	342'43	I0.4084	9.7403	11.67	88,80	9'4917	9,0700	9'9780	0'4817	8.8186	0'0001	72 3	46 6	12 + 24 - 4	3 - 22 - 16 $4 + 86 - 27$	1°-t
4105	190.02	-1-0.7800	9.7159	180.87	89.9x	9.4895	9.9783	9.9783	9114894	7116935	0,0000	108.0	+ 93 + 6	9 +171 + 5	5 -124 + 33	2===
4166	54 15	+1'2127	9,4661	323'72	93,13	9.5140	9 9850	9 9755	9'4115	923017	9.9911	74.7	_   _	-   -   -	-   -	p
4108	318'57	-1'3860 -1'4190	9.7057	132 47	93'40	9 5266	9'9893	9'9739	923414	9 4059	0.0854	103'1			prompts prompts	p p
4109	209,31	+1'5160 +0'5456	9.7027	167:27	91'32	9 4943	9.9790	9.9778	gn4824	8.8586	0.0080	107.7		+ 65 + I	9 +122 + 44	$p_{ab}$
4171 4172	12'41	-0.1912 -0.6319	9.7262	119.84 298.33	93.03 93.11	9'5434 9'5449	9'9940 9'9945	9'9718 9'9715	9:2187	9'4882	g • 9784 g • 9776	80,4	- 71 - 1 -174 -	18 — 16 — 2 18 — 105 — 2		
4173	176'45	0'1529 0'8960	9.7527	108,05	92'27	9'5617	9'9975	9.9600	920239	9'5427	9'9718	96'5	+114 +	4 -176 + 2	9 -112 + 2	t if
4175	59 42	+0.8796	9.7665	97.03	91.01	9 5805	9,9996	9.8660	8n6347	9,5777	9 9665				5 - 64 - 52 4 + 50 + 52	
4176	249'15	- -I'4637	0.2105	241.03	85.40	0.25344	u,uuss	0.0524	02717	0 580.7	0:0645	****				42
4177	159'83	I'5740	9'7032	273 40	90.20	9'5864	9,0000	9'9650	8.3242	9115857	9.9621	88.7				$p \choose p$
4179	322'74	0.2137	9.7363	231,01	83.06	9.6497	9.9846	9'9518	924181	925580	9.9696	106.3	+151 - (	6 + 43 + 2	7 + 05 + 27	2.012
4180	343'05	0.1686	9.7215	47.68	83.27	9'6545	9.8812	9.9502	9 4543	9.5445	9.9716	72.3	- 35 -	26 + 18 + r	0 + 82 + 7	2.015
4181	147.15	0.0048	9'7599	221'09	83.22	9 6625	9 ' 9753	9-9485	925159	925079	9:9762	110.3	+156 +	19 -147 - I	8 - 77 - 19 9 + 70 + 55	2 <sup>340</sup>
4182	24'01	0'6115 0'6648	9'7046 9'7649	38.37	83'14	9.6659 9.6659	9°9724 9°9656	9.9476 9.9460	9°5385 9°5829	9.4894 9.4343	9.9783	68.7	- 96 + : - 99 - :		9 + 70 + 55 2 + 78 - 6x	
4184	183.00	-1'4660 -1'3490	9:7212	7.98	87.60	9.6852	9'9436	9'9419	9.6797	8.8844	9'9987	61.3				p
						,*										p
		+1.3817														p
4188	320'74	-0'6647	9.7478	0.31	89.90	9'6884	9.9410	9 9410	9 6884	7.4802	0,0000	60.8	- 30 -	71 + 49 - 4	9 +109 - 12	
4190	183 80	+0.0727	9 7 7 6 5 0	352 84	37.30	9.6886	9 9415	9 9408	9,6841	8n8422	0.0080 9.0003	61.0	+110	74 -122 + 5 25 +175 +	7 — 63 + 16 1 — 122 + 33	tile Trip
ATOT	194:45	-0:0747	0.400	16= 20	04:10	0.6970	0.0464	0.0440	06500	0.1001	0.0060	77810		27 -135 +		2134
4192	69,04	+017784	9'7612	345 19	94'23	9.6844	9.9476	9:9421	9'6654	9n 1455	9 9957	62.1	-139 +	23 - 80 + 5	4 - 31 + 76	$t^{;l*}$
4194	58'03	-0.7450	9'7241	312.28	96.35	9.6539	9 9818	9 9508	9 4534	915439	9 9717	72.4		11 .01	4 -130 - 71	p
4195	266 28	+1.2380	9.7387	336 96	95.73	9 • 6765	9'9562	9.9446	9.6310	913152	9.9906	64'1	-   -			p
		+1.1260	72.1	A TOTAL OF THE	F T C 7	COTTO AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	7			F - 7 - 5 -			1			p
4198	92.38	-1.4347 -0.6333	9.7038	302'01	95'20	9.6411	9.9898	9 9538	9.3312	925814	9'9658	76.6	+174 -	47 - 88 - 6	3 - 15 - 24	p
4199	66.33	+0.4085 +0.0488	9.7665	114'57	94.06	9.6297	9 9942	9 9565	912120	9'5954	9.9634	100'2	-148 +	31 - 64 + 4 5 - 80 - 2	8 + 6 + 13	t <sup>il</sup>
	19 13		,,,,,,,,,,	,,,,,,	30 77		3 3339	3.45	7 -3~		3 3023		143	3	1 - 24 + 10	
area in terr	de con constant	iften der m	220		1 175	- 1.0 Per 1800	15. 74(b)d1837	550/20859	A STATE OF LAND	Specification is	1911614			· A		1.876

	1																				
Nr.		lian <b>i</b> se Kalend		T	ulian Tag	Ţ.	Welt- Zeit		L'	Z		ε	P		$Q^{-1}$	logz	$\frac{\log}{\Delta L}$	$\log q$	$u'_a$	$\log f_a$	logy
		KOLUILO			148		2010				1										-general to a state additional particles and a final section of the section of th
4201 4202 4203 4204 4205	559 560	XI VI XI	[ g	1 192 1 192 3 192	25 40 25 58 25 75 25 90 25 93	0 2 8 2 5 2	0 14	0 26 9 8 0 22	0°488 5°120 0°234 4°089 4°109	-3.6 -0.6 -0.8	24 2 95 2 51 2	23'62	5 192 6 4 344 0	15 24 74	186°00; 5°61; 194°89; 343°151 13°974	0.421	9 9 7275 0 9 7254 1 9 7617	8.7278 8.7238 8.7591	0.5599 0.5527 0.5396	7.6627 7.6774 7.6625 7.6762 7.6775	9.8642 020635 021275
4206 4207 4208 4209 4210	561 561 562 562 563	IV X	19	192 192 192	6 08 6 26 6 43 6 61 6 79	0 I: 7 I: 5	8 57° 2 23° 0 35° 1 48° 8 31°	3 21 8 3 1 20	0.038 0.038 0.038 0.038	-3.3	8 2	3	170 93 351 99 2 178 87 2 0 00 3 187 28	99 : 78 :	353 · 276 177 · 033 2 · 486	0.735	9.7601 9.7139 5 9.7389	8.7574 8.7152 8.7372	0'5400 0'5604 0'5516	7.6640 7.6753 7.6649 7.6742 7.6660	9.9416 9.8343 9.0248 7.6766 9.8136
4211 4212 4213 4214 4215	563 564 564 564 564	X III VIII IX	28 28	192 192	6 96; 7 11; 7 14; 7 29; 7 32;	7 6 5 E	5 50°	0 346 4 9 5 15	1.624 0.922 9.759 1.180 0.451	+3'4	5 2 4 2 5 2	3 622 3 622	165 ° 23 195 ° 86 344 ° 42	32 3	9 791 165 056 194 515 343 499 15 517	0.6896 0.6933	9 7643 9 7607 9 7041	8 · 7608 8 · 7566 8 · 7608	0'5354 0'5354 0'5678	7.6730 7.6730 7.6672 7.6678 7.6716	9.8753 0.0940 0.1264 0.1694 0.1688
4215 4217 4218 4219 4220	565 565 566 566 567	II VIII VIII I	6	192	7 477 7 647 7 826 8 002 8 186	1 1 9 3	31.	4 140 0 310 7 120	0'411 0'406 0'651 0'990	+4°I +0°9	6 2 6 2 1 2	3'622 3'623 3'623	173°41 352°46 181°56 1°00 189°25	5 3 6 1	50'173 83'940 58'084	0'7251	9'7258 9'7284 9'7518	8 · 7251 8 · 7283 8 · 7479	0'5546 0'5574 0'5393	7.6725 7.6665 7.6737 7.6655 7.6749	9'7564 9n8407 9n1542 8'9434 9n9449
4221 4222 4223 4224 4225	567 568 568 568	VII XII VI XII	21 16 15 11	1928 1928	3 504 3 534 3 <b>6</b> 82	7 8	3.5	266 297 81	·822 ·827 ·131 ·705 ·598	+3'3'	2 2; 1 2; 7 2;	3	9°59 164'33 196°46 348°66 171'98	6 I 4 I 0 3	95 704	0:7002	9'7094 9'7015 9'7446		0'5704	7.6644 7.6774 7.6759 7.6625 7.6775	9'9099 0'1658 0n1932 0n0007 9'8569
4226 4227 4228 4229 4230	569 569 570 570 571	V XI V XI IV	31 24 20 13 10	1929	213 390 567	20 22	27'5 26'1 2'8 12'7	244 60 233		-2'49 -1'58	23	3 · 625 3 · 625 3 · 625	357 30 179 89 5 46 187 76 343 41	9 I 2 I	78'483 5'818 88'527	0°7320 0°6937 0°7445 0°6901 0°7290	9'7584 9'7021 9'7624	8 · 7055 8 · 7599	0.5569 0.5419 0.5660 0.5394 0.5571	7.6626 7.6773 7.6629 7.6768 7.6659	9n4021 7 9378 9 7209 9n8186 0n1826
232 233 234	571 571 571 572 572	X XI III IX	3 29	1929 1929 1929 1930 1930	922 069	12	29.4 7.0	223	131	-3.64 +0.93	23	. 626 . 626		7 19	98.022	0'7385 0'7191 0'7063 0'7057 0'7393	9'7473	8.7110 8.7299 8.7428 8.7433 8.7104	0.5621 0.5555 0.5490 0.5429 0.5685	7.6633 7.6731 7.6761 7.6671 7.6718	0'1032 0'1502 0n1372 9n8535 9'8734
237 238 239	573 573 574 574 575	IX IX IX IX	9	1930 1930 1930 1930 1931	779 955	4 1 6	32.2 7.0 9.6 28.2 1.3	350°	140 430 172	+2'75	23 23 23	626 626	0'341 179'633 8'678 187'426 345'772	3 17	0.110	0.6903 0.7436 0.6949 0.7295 0.7279	9'7633 9'7016 9'7584 9'7194 9'7205	8 · 7063 8 · 7547	0'5345 0'5709 0'5381 0'5597 0'5626	7.6685 7.6704 7.6699 7.6690 7.6747	8'4629 8'5480 9'8714 9n8388 Onii63
242 5 243 5 244 5	575 576	VII VIII VIII	21	1931	309	16	7'6	149'	139 569 015	+0.89 +0.53 +3.41	23 23 23	625 625	17'000 165'741 195'778 353'253 174'3 <b>6</b> 2	16	4'122 3'497 3'888	0°7160 0°6965 0°7064 0°7431 0°6904	9.7574 9.7466	8 7335 8 7529 8 7432 8 7070 8 7592	0'5357 0'5436 0'5743	7.6713 7.6644 7.6677 7.6758 7.6636	0'1800 0'0861 0n1388 9n8109 9'6806
47 5 48 5 49 5		VII XII 2	25 2	1931 1931 1932 1932	989 166 344	5 3 3	4'9	276° 276°	938 - 316 - 650 -	-0.38	23	623 623 622	0'424 183'056 7'982 191'744 344'005	18	5'225 5'561 3'972	0°7402 0°7042 0°7204 0°7276 0°6906	9.7496 9.7289 9.7235	8.7100 8.7452 8.7290 8.7224 8.7597	0.2280	7.6766 7.6630 7.6771 7.6626 7.6769	8,6073 9n4289 9,8609 0n0342 0n1288
	w												مارين مارين	- Linus	do suc	educac access	735.4				

) — — —	<u> </u>	•		I	T	1	1			<u> </u>			1						ï
						f			'						Centr	alitä			
Nr.	١,,	51	$\log n$	G	K	log	log	log	log	log	log	N'		)Auf- ng	im M	ittag	bei Unter	enne	$I^{p}$
111.	μ.	γ	108 %	u	,.L.X.	$\sin g$	sin k	$\cos g$	cosk	sin d'	cos &	7.4	$\frac{1}{\lambda}$	- φ	<del>-</del>	Ψ	λ	Ιφ	
							,								<del>}</del> r	·	0	· · ·	
	A STATE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN 1			I					<u></u>										
4201	311003	-0'3422	0.7532	104030	02034	0.6143	0.0081	0'0507	8 <sub>21</sub> 0607	0,0020	0'0620	0508	11	13	+ 47	-1- 4	+102	24	t:I:
4202	133,96	1-0.7312	9.7296	278.85	91'42	9.6056	9'9993	9'9615	8.7548	gn <b>6012</b>	9'9623	86.4	<b>4176</b>	+ 39	11	- - 24		1- 45	21981
4203 4204	133,19	-1'1575 -1'3412	9'7274	93'18 93'18	86.20	9.5353	9'9999	9.9631	8n3037 9n3005	9'5904 9%445 <b>3</b>	9'9032	91'3							P
4205	297'17	+1.3612	9.7555	266.29	89 . 49	9'5866	9.9999	919650	8113262	9115859	9,9621	91.3				-	-		2)
4206	318,10	+0'8742	9.7037	50'11	86 - 64	015277	0.0003	0.0238	0.3100	0'4230	0'0842	77.5	5o	+ 46	+ 36	79	+159	- - 68	9-1-11
4207	11'26	-0'6828	9.7622	220.29	86.75	9.2160	9'9867	9'9752	9n3857	923433	9.9892	104.4	<b></b> 89	- 28	— 16	58	+ 79	- 55	t
4209	210'41	+0'1059	9'7410	207'77	87'42	9.2012	9'9826	9.9770	9n443I	9n 1876	9'9948	106.3					-145	- 16	4.1
4210	95'99	o'6510	9'7421	24.68	87.64	9 <b>'49</b> 94	9.9817	9'977¤	9*4536	0.1380	9'9958	73.3	153	- 56	9x	- 35	30	- 24	·t.
4211	313.00	+0.7504	9'7144	194.35	88 54	9'4924	9'9795	9.9780	924772	8 <i>n</i> g <b>o</b> 7r	9.9986	107.2	13	+ 66	+ 55	+ 47	+116	- - 31	7 ** K
4212	180,11	+1.2417 -1.3377	9'7663	336.40	92.29	9'5021	9.9809	9'9768	9.4617	911171	9.9962	73.0	*******	***************************************	******				1)
4214	63,43	-1.4770	0.4061	145'04	93'05	9.2117	9'9846	9'9757	914170	9.2859	9'9917	195'4	************	desyand					p
4215	319'80	+1'4750	9.7026	180.22	89'94	9,4911	9.9781	9.9781	914911	724989	0.0000	108.0	(m.h.mbang)g	tion could			_		p
4216	57'58	+0.5707	9.7562	323'88	93'07	9'5104	9 9852	9°9759	9 * 4090	922963	0,0013	74.8	I22	+ 1g	62	+ 25	- 2	+ 49	tile
4217	121'09	0'6930 0'1426	9'7279	135.13	93'37	9'5256	9.0802	9'9740	9::3376	9'4071	9'9853	103.0	4-178	30	126 133	- 31	73 167	- 54	
4219	289 ' 52	+0.0848	9'7539	110.08	93.II	9.5429	9'9939	9.9718	912200	9.4872	9'9785	100'0	+ 2	+ 14	1 7 x	23	+133	- 5	1:14
4220	288 20	-0.8808	9.7009	298 24	93.02	9'5452	9'9945	919715	9'1977	914902	9.9770	80'4	47	04	1- 70	82	+170	49	,
4221	173'35	+0.8126	9'7667	108.67	92.34	9.2616	9'9974	9,8691	910390	9'5411	9'9721	9617	+ 79	+ 55	-171	+ 75	- 77	+ 44	
4222 4223	5'II 277'94	+1'4650 -1'5603	9'7114 9'7036	253°19 285°56	87 23 92 04	9'6179 9'5664	9'9974	9'9591	920413 8 0680	925021 925522	g ' g622 g ' g704	96°9		tourses		-	Bannany	-	p p
4224	304'05	I'0016	9°74571	67.79	86,33	9'6260	9'9953	9'9573	9°1665	9 1 5 9 8 2	9 9 9 6 2 9	80.8	(+-6g)	( 66)			+ 86		(t)
4**3	90 00	+0.4183	9 7380	241 07	05 30	9 0350	9 9921	9 9558	912750	925009	9 9040	101-9	130	5 ×	- 87	24	- 35	+ 31	\ \visit{\sigma} \ \visit{\sigma} \ \visit{\sigma} \ \visit{\sigma} \ \visit{\sigma} \ \visit{\sigma} \ \visit{\sigma} \ \visit{\sigma} \ \visit{\sigma} \ \visit{\sigma} \ \visit{\sigma} \ \ \visit{\sigma} \ \v
4226	83.00	-0'2524	9.7200	57:37	84.73	9.6415	9 9893	919537	9°3395	9'5794	9 9662	76.3	-135	- 26	82	+ 7		1.	gatit.
4228	120.73	+0.2229	9'7043	47'47	83.20	9'6550	9'9814	9'9504	9'4567	9'5437	9'9717	72'2	4-x70	- I3	125	+ 54			2 stile
4229	I54'75	-0'6586	9'7645	221'53	83'25	9,6613	9.9758	9'9487	925115	9n5ror	9'9759	IIO'I	+128	20	-161			- 56	2)
	-37		, ,	-5 -5	5 55	9.0027	יפדפ פ	9 973	9 0001	9 1090	ייַכעע ע	, o j							12"
4231	134'58	+1'2682 +1'4133	9.7117	38.26	83'17	9'6651	9'9724	9 9478	9.5385	9 4876	9 9785	68.7	. preting		**************************************	***************************************		_	p
4233	7:50	-r.3712	9'7471	212.62	83,33	9.6688	9.9665	9.9467	925772	924372	9'9831	113'1	Arester .		- washing		Man-104	Overena	p
4234 4235	77.68 245:95	一o,4425	9°7494 9°7090	8'01 181'62	87.56 89.49	g 686g g 6962	9'9431	9'9414	9 ' 68 14 92 68 99	8.8886	0,0000	61.3	-134 + 48	- 74 - 77	- 67 126	- 50 + 58	8 175		
														1	1		ĺ	1.	
4236 4237	306°11 243°13	+0'0290 +0'0353	9'7654 9'7038	0'56 173'68	89182	9.6894	9 9407	9'9407	9 16894	7.7402	0.0000	60.7	10	28	+ 53	+ 2	+118	+ 31	
4238	192 75	+0.7437	9 '7605	353'12	33.11	9.6874	9 9445	9.9412	9 6833	828237	9'9990	gr.r	+ 96	+ 10	+157	54	-136	75	Z 154
4240	179 95	-0'6900 -1'3070	9 7215	322.03	96.83	9.6653	9.9408	9'9417 9'9477	926684 9'5406	9°1334 924853	9'9960	68.9	17	_ x5	+ 74	44	+132	70	p
			_																
4242	202 10	+1.2137 +1.2132	9 7594	133'70	96 43	9 6543	0 0805	0.0507	024671	0 15352	0'0720	108 2	_		_	_		-	p
4243	20.03	-1 3767 -0 6470	9'7486	157.20	95 70	9.6787	9 9552	0 0430	026354	0 3074	0.0000	116.5	_	-				_	20
4245	179:21	+0'4793	9.7663	124.75	95.24	9 6440	9 9878	9 9504	9 4553 9n3672	9" 5445	9 9710	104.2	+ 53 + 94	+ 39	176	- 63 - 52	-r35	21	14
														l .			1		
4247	00 00	+0'0405 -0'2685	9 75 47	114.00	94 12	9.0302	0.0030	0 0563	022100	0.5048	0.0632	100'4	T23	min &	:∥ 62	t	7 7	- 24	t the
4249	259.64 223.64	-1.0850	9 7310	290 43 104 25	93 38	9.6237 9.6142	9'996r 9'9982	9'9578	9'1292	926002	9 9625	81'6	+ 47	+ 34	+ 97	+ 24	+ 141	+ 49	1
4250	265 01	-1'3453	9.7642	245 44	87.16	9 5538	9 9956	9 9 9 7 0 2	9n ×475	9n 51 75	9 9751	38.6	_		_	-	-	-	p
							4												
										Capacia a marca a an			,						1

				T	·										log		•		
 Nr.		nische lender	- 1	Julia Tag		We Ze		L'		Z	ε	P	Q	$\log p$	ΔL	$\log q$	u'u	$\log f_a$	logγ
4251 4252 4253 4254 4255	579 579 580	V	4 29	1932 ( 1932 ( 1933 (	568 845 022	15 2 21 17 2	5.8	51'8 224'5 41'1	30 13 46	-1.50 -3.03 -1.20	23.621 23.621	15°878 170°051 351'881 178'095 359'883	353'248 176'174	0.6933	9'7592 9'754	8.7055 8.7568 8.7161	0'5443 0'5666 0'5410 0'5591	7.6633 7.6762	0°1329 9°9804 9n8411 9°2534 8n0217
4256 4257 4258 4259 4260	581 582 582		10	1933	554 702 731	16 g 8 1 16 g	34.6 4.6 8.9	202°6 351°7 20°4	14 66	-3°38 +2°64 +0°09	23.620 23.620	186 580 7 712 164 796 195 165 343 848	9'449 164'748 193'995	o'6897 o'6928	9.7616	8.7384 8.7144 8.7607 8.7572 8.7088	o'5676 o'5346 o'5342	7.6650 7.674x 7.6697 7.6661 7.6692	
 4261 4262 4263 4264 4265	583 583 584		28 23 17	1934 1934 1934	057 233 411	3 2	14'0 21'0 32'6	341'3 151'0 330'6	122 161 18	+3.42	23'620 23'620 23'620	15'102 173'062 351'847 181'279 0'325	349 5 19	0.7002 0.7231 0.7231	9'753x 9'7272	8.7501 8.7265 8.7270	0'5415 0'5546 0'5574	7.6729 7.6710 7.6678 7.6725 7.6665	0'1586 9'7802 9"8733 9"0596 8'4525
4255 4257 4258 4259 4270	585 585 586	XII	1 26 25	1934 1935 1935	942 089 119	7 20 14	26'5 16'2 54'2	308'2 308'2	381	+0.01	23 62 0 23 62 1	189 015 8 850 164 281 196 284 347 791	8 · 84 · 162 · 57 · 195 · 42 ·	0.7358 0.7428 0.7106	9'7023 9'7429	8.7601 8.7143 8.7077 8.7391	o.5696 o.5733 o.5429	7.6654 7.6750	0,1999
	586	XII VI XII	16 12	1935	444 622 798	0 15	25°9 8°9 19°0	266 · 8 81 · 7 255 · 8	810 781 887	-0.82 -0.03	23'621	17'43' 171'96' 356'40' 179'87' 4'54	169'54 358'36 4 178'54	0'7133 0'7332 0'6930	9.7545 9.7371 9.7163 9.7593 9.7019	8.7361 8.7568	0.5544 0.5578 0.5416	7.6774 7.6625 7.6775	9.8567 9.5282 8.0332
4276 4277 4278 4279 4280	589 589	XI XI V	20 15 13 10	1936 1936 1936 1936	330 478 507 655	3 7 21 0	42°9 17°2 5°3 43°6	204°: 234°: 21°	505 293 232 762	-1.57 -3.44 -3.24 -0.01	23.62 23.62 23.62 23.62	4 164 02 4 195 63 4 351 22	5 10'96 7 166'45 7 197'97 349'00	0 7376	9'7295 9'7438 1 9'7487	8 · 7 · 2 · 8 · 7 · 2 · 8 · 7 · 4 · 1 · 8 · 7 · 4 · 1	0.5570	7.6629 7.6743 7.6659	0'0733 0'1580 0n1362 9n8860
4282 4283 4284	591	IX	30 23	1937 1937 1937	009 186 364	16	29'7 27'2 11'4	181.	493 982 204	+0.88	23.62	3 359 75 3 179 19	0 359°17 0 178°56 8 9°71	8 0'743 3 0'695	9   9 ' 7638 4   9 ' 7638 9   9 ' 7575	8 8 759 6 8 706 6 8 753 7 8 721	5 0'5336 5 0'57x 5 0'5376 0 0'559	7 6702	8:8916 9:8463 9:8077
4287 4288	593	Ι	8 2 31 27	1937 1937 1937 1938	718 865 894	14 23	10'3 29'6	131,	698 698 294	+4'14 +2'73 +0'89 -0'45 +3'99	3 23.62 7 23.62 5 23.62	3 345 53 3 x6 56 3 165 00 3 195 22 2 353 05	8 18.96 0 163'49 6 193'00	9 0'717 3 0'695 90 0'705 84 0'743		8.732 4.8.753 9.8.744 0.8.705	0 0'552 9 0'535 4 0'543 6 0'573	7 7 6656 6 7 6696 9 7 674	0 0'1706 0'1067 0 011223 7 928238
4291 4292 4293 4294 4295	595 595 596	VII VII VII	16 12 5	1938 1938 1938 1938	397 574	7 9 4 23 1 13	28°5 26°3	298	708	+3'4 +0'6 +2'3	0 23.62 5 23.62 9 23.62	1 182 23	3 358 9 3 184 4 5 4	6 0'739 53 0'705 31 0'719 46 0'728	9'748 9'730 9'721	2 8 710 0 8 743 5 8 730 9 8 720	0 57 0 57 x 0 54 0 55 7 0 55 7 0 55 5	7 7 675 7 663 7 663 7 663	8 8 4460 6 9n2937 6 9'8565 0 0n0006
429 429 429 429 430	7 596 8 597 9 <b>5</b> 97	XII V XI	25 25 21 15	1939 1939	10 25 43	5 1 3 21 1 5	35': 51': 53'	2 276 4 62 1 235	542 252 686	-2'3 +1'1 -1'5 -3'1 -1'5	5 23.62 5 23.62 7 23.62	343 90 15 8 20 169 1 19 351 8 18 177 2	52 14.0 59 168.8 13 353.2	71 0'696 39 0'74 69 0'69	02   9.762 07   9.755 48   9.702 39   9.758 29   9.716	3 8 75 0 8 70 6 8 75	30 0'543 55 0'560 52 0'54	37 7.677 50 7.662 17 7.677	0'1311 8 0'0170 9 9n8453
										-			19						

														(	Jontr	ılitä	t:		
Nr.	μ	γ	$\log n$	G	K	$\log \sin g$	$\frac{\log}{\sin k}$	$\log \cos g$	$\log \cos k$	log sin ð'	log cos oʻ	N'	bei⊙. gan		im Mi	ttag	bei Unter	⊙ gang	F
								J					λ	φ G	l A l	φ d	λ Θ	Ι φ	
												Į.							
	56.08	+1.3280	9'7038	62'13	87.00	9'5459	9 9946	9'9713	9'1928	9'4983	9'9773	80.2	170					 70	
4254	83:45	-0.6936 -0.0105	9.4146	49.90	86.62	9.5270	9.9903	9'9739	9'3203	9.4210	9 ' 9843	77'5	-145	2	- 85	+ 25	15		
		-0.2862						,							+156			20	,
4257 4258	б <b>9'</b> 93 304'16	十0.7272	9'7132 9'7665	207 · 77 349 · 95	87 42 91 06	9°5017 9°4953	9'9826 9'9785	9'9770 9'9777	9n4433 9 *4879	$9n1878 \\ 8n7588$	9°9948 9°9993	106.3	-123	+ ба —		+ 40	- 5	+ 30	p
		-1.2835 -1.2835												prima	-		-		$p \\ p$
4261 4262		+1'4407 +0'6029												20		+ 32	-123	53	$p_{t^{i_0}}$
4263 4264	232'14 348'86	-0'7470	9'7293 9'7292	144 · 74 324 · 04	93.04	9.2103 9.2093	9 · 9848 9 · 9852	9'9758 9'9758	9n4139 9 * 4089	9·2875 9n2935	9'9916 9'9914	74.8	+ 64 56	32 21	+122 + 12	40 18	+178	62 8	7.511
		+0.0283																	
4267	288:85	-0.8590 +0.7497 +1.4677	9.7665	130.01	93,12	9.5427	9'9937	9.9218	9112284	9 4846	9.9788	100.5	29	- 67 + 55	39 -+ 75		-1- 45 -1-158	1	1170
4269	35.17	-1.5435 -1.0810	9'7044	298 15	93 '04	9.5467	9'9945	9'9713	9 1978	9n4981	9'9774	80'4	_	periodo				_	$\stackrel{\sim}{p}$
		+1.4937												(Annual of	delivered			***************************************	27
4273	184'05	+0'7190 -0'3375 +0'0108	9:7185	67 59	86 29	9.6267	9'9952	9 ' 9572	9'1708	9.5983	9.9629	80'7	+125	26	+178	+ 3	-125	xo	9.5[8
4275	216.42	+0'4377	9.7041	57.13	84 69	9'6421	9.8893	9 9537	9.3430	9.5789	9.0663	76.5	+ 76						
4277	233'91	-0.6520 -1.1832	9.7129	47.41	83'62	9'6543	9'9815	9 '9507	9 45 56	9'5425	9'9719	72'2		23	+ 68	- 64	- - <b>173</b>	- 51	p
4279	136'08	+1'4387 -1'3683 -0'7692	9 7457	222.17	83'34	9.6589	9 9 9 7 6 6	9'9494	925045	925121	9'9757	109'7	********					- 22	10 20 t
4281		+0.7814												75		52			
4282 4283	66'60 354'13	-0.0213 -0.0213	9'7659 9'7638	8 24	87 · 48	9 · 69 o 9	9'9428	9'9410 9'9402	9 ° 6821 9 n 6908	8.9022	9 9986	61'1	-128 - 54	30 34	66	+ 3	+ 67	+ 28	t'il
4284	314'23	+0'7020 -0'6423	9'7596	0.86	89 . 73	g • 6883	9'9410	9'9410	9'6883	7 9252	0,0000	6018	~ 26		+ 36 - 39		+ 30		
4286	300103	-1:3320 -1:4810	9'7214	331'14	96.49	9.6743	919620	9 9451	9 6026	923988	9.9823	65.6	_	******		·	_		p
4288	39 77	+1 ·2785 -1 ·3253	9 7603	142'99	96.77	9'6647	9'9713	919480	925466	9 4759	9.9797	111.6		unnere .	h-anigg	automore .		grounds grounds	$\frac{p}{p}$
4290	327 15	-0.6662	9 ' 7032	322.07	96,88	9 <b>.66</b> 67	9,9719	9'9474	9 5422	914865	9.9786	68.5	- 66		+ 41	- 64			7
4292	310 n2	+0'5469 +0'0279	9 7084	312.11	90'37	9 6547	0.0818	919595	0 4526	925450	0'0714	72'4	- 25	- I5	+ 41	- 19	+ 95	+ 18	? 1H
4294	45 55	-0.184 -0.184 -1.0014	9 7320	301 48	95'11	9 6397	O.GOOI	0'0541	0:3233	1025822	0'0557	76.8	- 82 l	+ 30 + 30 - 62		+ 25	-117 13 (+ 22	52	2.94
4296	37 55	-1:3470	9.7644	258.01	88 36	9*5734	a · aa8a	o. obva	8,8506	025651	0.0586	04'5		- 74					
4297 4298	199°23 152°45	+1.3523	9 7573 3 9 7041	73 86	93 35	9°6230 9°5640	g 1996o g 1996o	9'9578	911252	926000	9'9525	81.6		*****				_	$\begin{bmatrix} p \\ p \\ p \end{bmatrix}$
4299	273`24	-0.4003 +0.520	9 ' 7007 :	240'44	87 27	9 5520	0.0000	0'0703	0 1 205	OWETOB	0.0748	08.0	+ 2	一 34 十 5	+ 84 +173	1	1		t
:									6					٠.					

				T														
Nr.		anische		Julia Tag			elt-	$m{L}'$	Z	. ε	P	$Q_{i}$	log p	$rac{\log}{\Delta L}$	$\log q$	u'a	$\log f_a$	logγ
		·		2 (0)	2											•		
4301 4302 4303 4304 4305	598 599 599 600 600	IV X III IV		1939 1939 1940 1940	962 140 287	9 15	15'4	213.662 2.535	-r.27	23.617 23.617 23.617	185°821 7°512 164°284	2°213 183'430 . 9'164 164'367 193'418	0'7099 0'7369 0'6899		8.7348 8.7398 8.7136 8.7605 8.7579		7.6762 7.6640 7.6753 7.6683 7.6650	8n3201 gn7140 g*8512 o'1206 on0877
4306 4307 4308 4309 4310	600 601 601 602 602	IX	10 2 27	1940	642 818 996	10	19·8 52·8 24·0	202°337 352°160 161°786 341°510 151°267	+2.62 -0.55 +3.41	23.617 23.617	172'536 351'302 180'919	14.638 174.640 348.944 183.237 357.854	0'7015 0'7222 0'7245	9'7257	8.7488 8.7279 8.7256	0.5546		0.1501 9.8072 9.8997 8.9275 8.3958
4311 4312 4313 4314 4315	603 603 604 604 604		7	1941	527 675 704	15 4 22	14'1 26'4 38'2	330'489 140'997 289'171 319'228 102'583	+0'65 +2'57 +4'16	23.018 23.018 23.018	8'165 164'200 196'039	189.672 8.306 162.416 195.073 349.371	o 6899	9.4030	8.7602 8.7151 8.7081	0'5328 0'5684 0'5721	7.6665 7.6765 7.6737	9n9198 9'8401 0'1678 0n1816 0n0641
4316 4317 4318 4319 4320	605 605	VIII XII VI XII VI	26 22 16	1941 1942 1942 1942 1942	029 207 384	6	2'8 48'1	267.107	+1'34 -0'25	23.610 23.610	171.934 355.510 179.854	169'521 357'392 178'614	0'7122 0'7344 0'6924	9'7385 9'7149 9'7598	8.7375 8.7154 8.7575	0'5587	7.6771 7.6627 7.6771	0'1571 9'8572 9n6259 8'0966 9'5422
4321 4322 4323 4324 4325	607	XII V X XI IV	26 25	1942	915 063 093	10 15 5	18·3	215 358 245 424	-3.40	23.620 23.620	11 677 163 846 195 59	188.651 0.978 166.246 197.956 1348.346	0.7367	9'7123 9'7277 9'7422	8.4131	0'5602 0'5586	7.6626 7.6755 7.6773	0'1641 0n1363
4325 4327 4328 4329 4330	609 610	X IV X III IX	3 30	1943	595 771 949	0 18	19'9 58'3 4'6	192.896 23.136	-3'44 -0'04 -2'85 +0'85	23.62	359 ° 08 178 ° 82 7 ° 58	172'703 358'658 3 178'101 4 9'233 3 184'289	0.6899 0.7429 0.6967	9.7641	8.7595 8.7076 8.7526	0'5326	7.6671 7.6731 7.6659	8,18892 9'0514 9'8151
4331 4332 4333 4334 4335	611 611	III	20 13	1944 1944 1944	304 450 480	5 22 7	51°2 13°6 48°1	332°248 1°466 142°313 171°088 321°091	+1.81 +0.59 -1.28	23.62	1 16 05 1 164 31 1 194 74	5 347 289 5 18 450 7 162 925 7 192 580 5 353 214	0 0 7 1 8 8 9 1 6 9	9 7324 5 9 7592 7 9 7493	8.730	0 552 0 0 5358 6 0 543	7 · 6666	0'1587 0'1245 0n1075
4336 4337 4338 4339 4340	613 613 614	VII	25 23 15	1944 1945 1945	982 160 336	17 6 22	24°1 48°0 23°8	132°122 309°781 121°917 298°631 111°532	+3.38 +3.38	23.61 23.61	0 11 9 181 44 8 7 82	5 173.58 2 358.64 1 183.72 7 5 36 0 192.14	3 0.738 8 0.706 8 0.717	9 9 707: 7 9 746: 9 9 732	8 · 711 8 · 742 8 · 731	2 0'570 5 0'541 4 0'556	7 7 6742 7 7 6644 2 7 6758	8.0277 9n1051 9.8499
4341 4342 4343 4344 4345	615 615	XII VI XI V	5 2 26	1945 1945 1946	691 839 016	10 4 14	22.2 15.3 42.9	246'89	+2.4x -1.25 -2.3x	23 61 23 61 23 61	8 15.80 7 168.24 7 351.77	6 167 80	9 0 695 9 0 744 0 0 694	8 9.756 5 9.702 5 9.757	4 8 753 3 8 705 7 8 755	7 0'565	8 7.676 7 7.662 4 7.677	0'1289 0'0514 3 9n8480
4345 4347 4348 4349 4350	617 618	XI V XI IV IV		1946 1946	547 725 873	16 8 0		224 76 13 23	8 -3 · 16 3 - 1 · 55 5 - 3 · 63 8 + 0 · 73 3 - 1 · 28	23.61 23.61 23.61	5 163.69 5 163.69	8 182 66	6 0.708 3 0.737 7 0.690	6 9'745 7 9'708 1 9'764	0 8 741 4 8 712 4 8 76	0 555 1 0 541 0 570 0 570 0 533 34 0 532	9 7.663 7.676 7.663	3 9n6483 2 9'8435 0 0'1364
		40-																7

															Centr	alitä	t		
Nr.	μ	γ	logn	G	K	$\log \sin g$	log sin k	$\log \cos g$	$\log \cos k$	log sin∂′	log cos oʻ	N'	bei ⊙ gar λ	ng   φ	im M	φ	Unter	·gang   φ	$I^{r}$
																			<u> </u>
4303 4304	188 '94 66 '47	-0'0209 -0'5176 +0'7099 +1'3200 -1'2237	9'7455 9'7119 9'7665	3.03 3.03	86.46 86.46	9.5277 9.5154 9.4939	9.9902 9.9870 9.9779	9 '9738 9 '9753 9 '9778	9'3216 9n3819 9'4932	9'4214 9n3464 8'2484	9'9843 9'9890 9'9000	77'4 104'3	- 12 +122	42	+ 11	Y 77	-b-T02	- 12 - 18 + 30	t
4307 4308 4309	304.02 342.31	+1.4130 +0.6415 -0.7938 -0.0846 -0.0249	9.7541 9.7307 9.7279	350°33 157°68 350°33	92.30 93.30	9'4909 9'4988 9'4968	9'9813 9'9810	9 9 9 7 8 1 9 9 7 7 7 5 9 9 7 7 5	9 4841 9 4615 9 4580	8n7375 9'0976 9n1040	9'9994 9'9966 9'9965	72'2 107'0 73'2	- 12 - 54 172	35 21	+ 7 -107	- 49 12	69	58	
4312 4313 4314	40 14 248 12 151 00	0'8314 +-0'6920 +-1'4717 1'5190 1'1590	9'7005 9'7051	310.82 8	93.38	9 · 5251 9 · 5807	9	9°9741 9°9660 9°9738	9n3435 8 6377	9'4016 9"5779	9'9857 9'9665	87 · 3	139	68 54 	153 42		1	- 40 + 30 -	r p p
4317 3	283 50 183 06	+1.4357 +0.7198 -0.4226 +0.0125 +0.3485	9'7406 2 9'7619 2	78 · 27 8 253 · 07 8	88.09 ( 87.21 (	9.6185 9.201	9°9997 9	9 · 9625 9 · 9606	8,5299 8,8803 9,0446	925985 9 6024	9 ' 9628 9 ' 9621 0 ' 9622	92'1 92'1	- 33 - 25 - 116	27	+ 78	- I	+132	- 18	2) 1:4: 1:4: 1:4: 1:4:
4322 4323 4324	60 ° 08 - 264 ° 92 -	-0.6531 +1.0985 +1.4590 -1.3687 -0.8292	9 7144 9 7297 2 9 7441 2	57'10 8 206'25 8 232'32 8	34 70 g	9.6416 9.6467	9 * 9893 g 9 * 9593 g 9 * 9858 d	9.9538	9'3430 926168	9'5783 923652	9'9664 9'9880	76.2 115.2	******	- 27  75	- 63 	65 	San Grand San House	- 47   29	t p p
4328 I 4329	73.62	+0.8090 -0.0775 +0.1126 +0.6533 -0.6024	9'7043	89.228	7.18 c	0.6892	9 * 9485 9 9 * 9429 9	9'9421	9.6819 9.6819	9'1789 8'0175	9,9950	02'3 61'3	116	- 32 - 35	106 82	+ 4	- 45	+ 23	Tale Tale
4333 I 4334 2	56 09 95 02	-1'3533 -1'4410 -1'3320 -1'2810 -0'6920	9 7343 9 7511 1	1.05 c 151.74 c 173.58 c	01.39 6 92.99	9.6858 9.6868	9 9 4 1 8 9 9 9 6 1 7 9	9'9418 9'9455	9:6857 9n6042	8 · 0090	0 00000 9 9865	61'0 114'5	_		73	- 64	**************************************	**************************************	p p p p
4338 2 4339 I	80 · 74 - 50 · 62 -	+0'6100 +0'0107 -0'1274 +0'7078 -0'9310	9 7486 1 9 7342 3	34.81	6.33	9.6537 9.6537	9 9721	9 9474 9 9498 9 0507	9 5404 9 4785	9n4884 9'5315	9'9784	108 7	一 I 4 4 十 I 2	+ 20 + II	- 77 + 78	- 17 + 12	- 23 +133	+ 21 - 24	£ 144
4343 2 4344	48·37 - 44·85 -	1 3473 9 1 3457 9 1 1257 9 1 0 7047 9 1 0 3368 9	75043 7044 7598 2	85'30 8	9 31 g	9'58387 9'5838	9 9998 9 9 9992 9	9 9543 9 9655	9 ' 32 10 8 ' 4630	9n5815 9'5825	919658 919657	76°9 88°2			 46 72	— — — 67 + 4¤	+ 50 + 146	- 44 + 24	p p p
4348 3 4349 I	09 22 - 87 01 -	-0'0273 g -0'4449 g -0'6974 g -1'1592 g	7106 2	34 09 8 16 11 8	6.700	5331 3437	9 9940	9.9731	9 1954 9n 2834	9 4974 9n4504	9 9774	80'5						9 16 + 31	かけたアア
						A Particular Security		· we will											

Jr			T					L'		Z		ε		J	>		Q	1	$\log p$	$\log \Delta I$	1	$\log q$	$u'_a$	1	$\log f_a$	log	ς γ _
	Julia Kal	nischer ender		ulian. Tag	1	Wel Zeit	1																	er news e manage e . Pers ner d	And the state of t	nermann þálfa þáð skáss í riðar skáss í riðar skáss í þrí skássanni í riðar skássanni í riðar skássanni í riða	
4351 4352 4353 4354 4354	618 619 619 620 620	X 24 III 21 IX 13 III 10 IX 2	19	47 ° 2 147 2 147 4 147 5 147 7	27 I 03 I 82	6 1 8 3 6 4	5 · 6 5 · 6 3 · 8	172° 152°	924 581 333 005	+I' +2' -0'	38 60 57	23 23 23 23	614 614 614	350 180 359	839 · 480 · 176	34 18 35	7 * 40	3 0	7444 77026 77208 77259 76984	9°7: 9°7: 9°7:	508 8 301 8 242 8 551 8	.7065 .7475 .7293 .7243 .7518	0.2	115 544 574 394	7 · 6753 7 · 6684 7 · 6698 7 · 6698	9'8 9"9 8"6 8"8	435 371 207 458 541
4356 4357 4358 4359 4360	621 621 622 622 622	II 27 VIII 22 I 17 II 16 VII 14	7   I	948 2	12 60 90	23 12 3	3.3 3.0	341° 350° 330° 113	672 291	+3	50	23.	615 615	164	*08:	2 16	2 ' 2 2 4 ' 5 6	2 C	0.7427 0.6900 0.7339 0.7417 0.7135	9'7 9'7	642 134 039 394	3·7080 3·7603 3·7161 3·7086 8·7362	0'5	337 673 708 453	7.6678 7.6678 7.6757 7.6725 7.6637	0.10	3064 1701 1727 1915
4361 4362 4363 4364 4365	623 623 623	VIII 1: VII : XII 2 VI 2	6 1 3 1 7 1	948 6 948 2 948 9	792	19 ; 13 ; 9 15	37°5 27°7 4°8 9°5	141 289 102 278 91	'192 '618 '321 '950	+0 +1 -0	32 37 26	23 23 23 23	615 616 616	35	( '88   '63   '82   '69	1 35	8 · 1 · 59 · 4 · 56 · 4 · 78 · 6 · 4 · 78 · 6 · 2 · 7	77 32 75 07	0 · 7020 0 · 7350 0 · 7350 0 · 6918 0 · 7449	9'	7401 7135 7605 7016	8 · 7478 8 · 7386 8 · 7144 8 · 7586 8 · 705	0.2	5521 5596 5406 5661	7.6665 7.6765 7.6631 7.6771 7.6627	9.	1407 8589 7045 1869 4142
4366 4366 4366 4366	625 625 625	ХП	5 3	949 949 949 949	500 648 678	16 23 14	53'9 48'3	267 81 226 256 42	· 322 · 478 · 632	3 3 2 1	58 58 29	23 23 23	61	3 16 3 19	3 · 7 2 5 · 56	5 i	66 ' 0	95	0.691 0.735 0.722 0.710 0.702	1 0, 1 0, 3 0,	7136 7262 7408 7517	8·758 8·714 8·726 8·739 8·747	3 0 2 0 2	5593 5600 5524 5386	7.676; 7.677; 7.663	9 9	8144 0049 1685 1369 19511
437 437 437 437 437	627 627 628	IV s	15	1950 1950 1950 1950	180 357 535	2 0	38:	215 32 203 7 . 25	3 · 88 3 · 84	2 - 0	0'81 8'43 0'06	29 29 29	. 61 . 61	8 35 8 17 8	8 · 3 · 8 · 5 · 6 · 9 :	65 3 43 1 24	7213 581 771 81	083 706 577	0.741 0.689 0.742 0.698	8 9 4 9	7644 7024 7557		6 0'	5726 5320 5728 5374 5598	7.664 7.674 7.666	9 97 2 9 0 9	'9191 "1431 '1455 '7771 "7556
437 437 437 437 438	7 629 8 629 9 629	VIII	30 24 22	1950 1950 1951 1951 1951	889 036 065	13 6 15	5.	7 34 B 1 2 15 7 18 4 33	2'14 2'99	8 +	0'0	2 2 2	3.61 3.61	8 1	53 17 94 13 52 14	05	162° 152°	429 244 771	0 69; 0 70 0 74	02 9 87 9 23 9 41 9	·7168 ·7308 ·7601 ·7503 ·7007	8·72 8·75 8·74 8·70	90 0 58 0 71 0 59 0	· 5624 · 5522 · 536x · 5436 · 5726	7.662	72 0 79 0 18 0 24 9	n 1468 1 1443 1 1399 2 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
43 <sup>8</sup> 43 <sup>8</sup> 43 <sup>8</sup> 43 <sup>8</sup>	63 63	I VIII	7 3 27	1951 1951 1951	568 745 922	14	13	4 14 0 32 9 13 8 30 2 12	0 ' 7 ! 2 ' 4 ! 9 ' 7 !	94 + 72 + 24 +	4 I -0 8 -3 9	3 2 8 2 6 2	3 6 3 6 3 6	18 3 17 1	59 ' 8 80 ' 7	704 676	358 183	. 303 . 033 . 303	0.73	77   9 79   9 66   9	7628 7083 7449 7338	8:74	12 0	543	7 · 66 7 · 67 2 7 · 67 6 7 · 66	55 8	3,795 9 840
43 43 43	86 63 87 63 88 63 89 63 90 63	3 VI 3 XII 3 XII	15 12 6	1952 1952 1952 1952	424 601	1 10	37	9 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	83.0 83.8	48 -	-0'7 -0'7	6 2	13 6 13 6	16	67	320 756	166 353	772	2 0.6	50 ( 141 (	9 · 7632 9 · 7575 9 · 756 9 · 720	8 7 8 7 8 7	547 561 544 195	565 543 5555	8 7.67 4 7.66 0 7.65 5 7.66	59 25 75 25	0n129 0'125 0'083 9n849 9'620
43 43 43	91 63 92 63 93 63 94 63	5 V 5 XI 16 IV	21 15	195 195 195	2 95 <sup>0</sup> 3 13: 3 31 <sup>0</sup> 3 45 <sup>0</sup> 3 48	2 2 0 I 8	2 47	2 2	35'9 35'9	50 -	-3':	17	23 ( 23 ( 23 (	513	7° 163	272 039	163	74	6 0.7 7 0.7 6 0.6	072 385 904	9 · 732 9 · 746 9 · 707 9 · 764 9 · 763	6 8 · 7 4 8 · 7 8 · 7 6 8 · 7	424 120 598 588	0.540 0.531 0.531		528 768 658 633	8n487 9n567 9.838 0.153 0n038
4:	97 6; 398 6; 399 6	37 IV 37 IX 38 III	1	195	3 81	3	2 2	1 2 0 1 0 1	83'4	451 081	+0 -2'	23 66	23	612 612	350 179	'45' '96	34 18	8 · 04	7 0.7 19 0.7	039 194 272	9 700 9 749 9 731 9 723 9 75	6 8 9	7462	0'54	50 7.6 15 7.6 44 7.6 74 7.6 95 7.6	670 719	9.86

				1										C	entra	lität	and the state of t		
Nr.	μ.	γ	$\log n$	G	K	log	$\log_{k}$	log	log cos k	log sin∂′	log cos∂′	N'	bei ⊙. gan	- 11	im Mit	tag	bei ( Unterg	o ang	F
	•					sin g	sin k	cos g	000 /2	SIII V	0000		λ.	φ G	λ	g d	λΙ	φ	
								- · · · · · · · ·			· .								
4351	303°87	+1'3920	9.7024	220°55	86°75	9'5162	g · g867	9°9752	9n3861	9n3431 8'3104	9°9892	104°4 72'1	 135	+ 25	- 70	- + 47	_ + 9	- 61	$p_{t^{i i}}$
4353 4354	102'53	-0'8332	9.7322	170.87	90'95	9'4920	9.9787	9'9780 9'9783	9n4859	8.7137 8n7279	9'9994 9'9994	72'3	一175 十 73	- 39 - 20	+137	- 58 - 6	- 38 -163	+ I5	7.1
4355	281'70	-0'0715	9'7572	157.85	92'15	9 4970	9.0811	9'9774	914003	9.0920	9.9900	100.0	+ 13	+ 13	78			- 21	
4357	165'50	一o'7950 十o'6403	9.7663	145 47	93.01	9.2095	9'9846	9.9760	9n4174	9'2790	9.3930	105'4	+109 - 3	- 68 + 54	+ 95 -151	- 63 + 53	+x65	- 30 + 24	4 1/24
4359	255'38	+1'4793 -1'4883 -1'2345	9.7060	323 73	93'10	9.2118	9'9851	9'9757	9,4092	912993	9,3315	74'8		pounded pounded			_		$\stackrel{\hat{p}}{p}$
4361	44'62	+1:3827	9'7536	133.80	93'43	9.5273	g · g886	9 9737	9n3534	9:3979	9'9859	103.2	-	_		-	_	wast	$p_{}$
4362 4363	113'77 23'06	+0'7227	9'7422	275 · 80	80.00	9'5805	9'9997	9'966x 9'9640	7.6140	925778	9 9665	87.4	- 75	- 28		- 7	+ 29	+ 44 - 28 - 1	7.01
4304 4365	46:86	+0'0154 +0'2595	9.7038	77 92	88.04	9.2990	9.9987	9 9020 9 9605	8.8933	9, 6024	9.9621	85'1	112	+ 9	- 48	+ 39	+ 23		
4367	71'45	-0.6523	9'7157	67:27	86 24	9.6269	9 9950	9.957	9'1779	9.5977	1919530	80.0		- 31	+r66 	— 65 —	_ 98 _	- 42	p
4368 4369	184'67 33'91	+1'4740	9'7282	215'29	83.20	9'6575	9,9693	9'9479	9n5603	9n4531 9n5908	9 9 9 8 0 8	101'	-		_ _ _ 49	6 z		- 38	$p \\ p \\ t$
		-0.8335 -0.8300		1								1	1		ĺ				
4372 4373	302'19	-0.1308	9.7665	24 0	9 84'01 5 85'x6	9.6790	9 9 9 9 9 9	9.943	3 9 2 6 5 9 9 6 5 9 9 6 5 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9'335	9919890	2 117	+ 83	- 33 35	+x39	- 4 C	-120	- 19	2.11
4374	190'95	+0.5986 -0.5696	9.7578	16.3	3 85 43	9'6837	9 9490	9'942	1 9 . 660	5 9 186	19'994	8 62'	4 4 99	- - g	4 ror	51	-104 172	+ 63 - 63	
4376	174 55	-1°4022 +1'3940	9.7189	347 8	93'58	9.6856	9'9456	9'941	9 672	7 92055	49'997	0 61°	7	pussed:		_			$p \\ p$
4378 4379	274.88 57.84	+1'3800	9.7620	181.4	95'22 189'5	9.6876	9 9529 5 9 941	9'943	8 9n645 2 9n687	09.259 $58n136$	8 9.000 9 0.000	0 119.	7	Bayerdoreki suurunnid			Amenda Amenda	Managed of States and	p
4380	196'14	-0.724	9.7029	339 6	4 95 4	9 9 6829	9.952	9'942	6 9 647	9n273	9 9 9 9 9 2	2 63	1 + 62		+175				
4382	194'16	+0.668	5 9 . 7 10	330.0	1 96 5	7 9 675	9 9 9 9 62	9'944	7 9 1 502	9 9 14 03	5 9 985	6 65'	5 <b> </b> + 98	- 24	41 +100	X	5 -140	2	3 7"
4384	274'84	-0'062 +0'692 -0'859	29.7359	321.6	5 96 8	4 9 665	4 9 972	591947	8 9 538	2 9n488	79'978	4 68	7 + 22	+ 2:	1 + 78	+ 3	0 +122	+ 6	0 1
		-1.348											1		_	_		_	p
4387 4388	99'69 343'7	+1'335 +1'211	9 7 5 9 5 7 9 5 9 5 9 5 9 5 9 5 9 5 9 5	5 311 8 0 96 4	3 96.2	8 9 ° 652	4 9 · 982 8 9 · 999	2 9 951 7 9 962	1 9 '447 2 82 5 1 4	9 9 2 5 4 5 5 9 5 5 9 9	0 9 9 9 7 x	5 72° 6 92°	6		776		8 - 84		y y o t
		6 +0.417											5 + 90 2 -102	+ 2		+ 4		+ 2	
4392	177 3	7 —0 ·030 2 —0 ·369	5 9 748	7 73 7	5 87 9	19'564	5 9 998	0 9 9 9 6 8	68.98	9 549	1 9 970	9 84	9 - 58 1 +128				3 + 68		5 r
4393 4394	70 · 20	+0.689 +1.423	7 9 709 7 9 766	6 246 8 2 28 8	8713	7 9.552 7 9.507	9 9 9 9 8 2 9 9 9 9 6	2 9 976 5 9 976	04 9 n 1 2 1 52 9 ° 444	7 92 520	7 9 ° 974 8 9 ° 994	7 98°		_	—	+ 2	5 - 15	+ 3	2
		1 -1.001					1												I.
4398	182.0	9 +1.376 0 +0.740 8 -0.865	0 9'75I	7 16·7	6 88 3 4 89 5	1 9 494 5 9 491	.I 9 ' 979 o 9 ' 978	9 9 97	78 9 47; 31 9248;	34 8 974 97 8n 38:	14 9 998 2 X 9 999	9 108	6 + 10	r 4	2 +137	r   6	7 -139	9 7	18 1
4399	337'5	8 -0.111 8 +0.003	6 9.725	2 3.8	89'6	0 9 488	9 9 9 7 8	5 9 97	34 9 48	69 8 33	29 9 999	9 72	1 - 3	9 x	8 + 22	2 +	1 + 8	5 + 1	
	Denksch	riften der	mathem	naturw, (	CI, LII, I	Bd.		of alternative of an alternative of \$50 day.	Contract Contract				.*	<del>,</del>			23		

Nr.   Julianiecker   Julian   Well   Zeit   L.   Z.   E.   P.   Q.   log p.   Alc   log q.   M.   log f.   log f.   log p.   M.   log p.   log p.   M.   log p.					T			4									- <del></del>							
4463   639   1   1   1   1   1   1   1   1   1	Nr.	Jı			Juli					7	2		٤		P		Q		logį	$\frac{\log}{\Delta L}$	log	$q \mid u_a'$	logj	log y
4406   641   I   I   1993   200   4   8   4   300   330   4   1993   30   33	4402 4403 4404	639 640 640	IX I	28 27	1954 1954	598 845 875	20	10.3 34.8	311	367	+4·	бо 02 43	23.6 23.6	12	7 ° 0 153 ° 36 195 ° 36	04 09 47	7'41 161'98 194'17	30 0	0.690 0.733 0.741	0   9 ' 764 1   9 ' 714 3   9 ' 704	0   8 · 760 7   8 · 717 9   8 · 709	0.565 0.565 0.569	4 7.66c 8 7.674 4 7.671	1 9'774 6 0'173 1 0n161
4413 643 XI 17 1956 085 18 32 32 3 32 3 32 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	4407 4408 4409	641 641 642	VII VII	17 13 6 2	1955 1955 1955	377 554	4 20 17	9'0 54'I	300,	330 068 508	+3'4	5	23 '61 23 '61	13	171 · 78 353 · 77 179 · 75	31 : 79 : 58 :	69 · 39 355 · 49 178 · 70	7 0 8 0 9 0	7098 7367 <b>6</b> 914	9.741	8 · 739 8 · 738 8 · 758	9 0.550 5 0.560 7 0.540	8 7 675 8 7 663 0 7 676	7   9   8629 7   9   7692 5   8   3150
4417 645 V I 1935 765 13 46 48 1 26 4 32 454 1 498 5 3 4	4412 4413 4414	643 643 643	XII XI VI	21 17 16	1956 1956 1956	085 234 263	23 3 8 x 23	4.0	91°: 237°: 267°:	729 637 845	0.0 0.0	7 3 5 3 7 3	43.QI 43.QI	4 1 4 1	9°86 63°64 95°54	5 I	8.008 65.98 97.046	8 o 4 o 9 o	'7345 '7240 '7114	9'7147 9'7247 9'7394	8 · 715. 8 · 725. 8 · 737	4 0.558 3 0.561 8 0.553	7 7 662	9 9 9 6 6 3 9 0 1 7 1 6 4 0 n 1 3 7 6
4421 647 III 12 1957 445 7 6 8 353 934 +2 48 3616 344 369 17163 0 7328 9 7156 8 7167 0 6664 7 6666 0 7164 4422 647 1X 4 1957 621 14 67 163 744 -0 69 3 3616 163 164 162 207 0 1632 7 9 760 8 750 0 1536 7 7660 0 127 4424 6425 648 III 29 1957 799 8 33 8 342 902 +3 30 3616 163 164 162 207 0 1632 7 9 760 8 750 0 1536 7 7690 0 1632 7 7690 0 16	4417 4418 4419	645 645 646	X IV	25 1 21 1	1956 2 1956 g 1957 1	765 1 942 1	15 4 10 2 8 2	5 · 4 · 2	43'2 214'9 33'1	25	-3.4: -3.4:	2 2 2 2 2 2	3. Q1	5 3 6 r 6	57°58 78°32 <b>6°</b> 20	7 3 1 1	57°452 77'381 8'054	0	·6899 '7417 ·6993	9.7646 9.7027 9.7545	8.7592	0.5314	7 · 663g 7 · 6754	9:3121 9:2063 9:7309
4426 649 VIII	1422 1423 1424	647 647 647	IX IX	10 I 4 I 4 I	957 4 957 6 957 6	74 2 21 1 51	4 6	6.7 1	63.7	44	0.60 0.60	2 2 2	3,616 3,616 3,016	6 x 6	14	2 I	17'163 52'007 31'087	0.	7218 6927 7011	9 7 7 2 9 4 9 7 7 5 1 5	8 · 7274 8 · 7569 8 · 7483	0.5523	7.6666 7.6693 7.6730	0'1272 0'1526 0n0836
4431 650 XII 28 1958 832 16 51 6 280 130	427 ( 428 ( 429 (	649 649 650 650	VIII VIII VIII	17   1 13   1 6   1 3   1	958 1; 958 3; 958 56 958 68	53 30 23 27 17 85	1 44 4 57 6 33	5 x	43 °0 20 '7 32 '5	80 - 59 - 54 -	-3.89 -4:11 -0:90	23	3 615 3 614 3 614	18	59 ' 549 30 ' 023 7 ' 462 8 * 461	35	7'907 2'394 4'991 0'446	0,	7369 7095 7153 7323	9'7097 9'7432 9'7353 9'7167	8 · 7127 8 · 7398 8 · 7338 8 · 7172	0.5674 0.5447 0.5532 0.5592	7.6724 7.6666 7.6736	9.8580 8n6308
4436   652   VI   II   1959   363   20   28   3   82   876   -0   77   23   613   374   630   359   639   653   XI   26   1959   541   7   2   247   085   34   455   654   XI   15   1960   072   23   40   62   511   654   XI   15   1960   072   23   40   62   511   655   X   5   10   1960   752   7   576   7   576   10   29   1960   752   17   576   13   174   39   173   396   361   374   39   173   39   39   39   39   39   39   39	432 6 433 6 434 6	551	VII 2 XII 1	3 1g 3 1g 8 1g	959 OC 959 OS	9 I7	7 I	4 9	93°45	3 +	0.02	23	613 '613	16	6 · 402 6 · 461	16	5 737 5 782	0.	7437	9'7584 9'7032 9'7020	8.7553 8.7063 8.7055	0.5408 0.5653 0.5671	7.6748 7.6627 7.6644	021306
442 054 X1 15 1960 250 0 6 6 235 604 -3 20 23 611 14 318 13 806 0 7439 9 7005 8 7069 0 5754 7 6628 0 00085 0 7439 9 7005 8 7069 0 5754 7 6768 0 1350 0 656 1 1 1 31 1960 752 17 57 6 13 760 +0 69 13 609 179 364 181 544 0 728 9 7216 8 7215 0 5574 7 6670 8 7717 146 656 1 1 20 1961 106 20 56 3 2 915 +1 68 23 609 258 31 187 294 187 394 0 6663 9 7023 8 7069 0 6683 7 7669 0 67639 9 7023 8 7069 0 67639 9 7023 8 7069 0 67639 9 7023 8 7069 0 67639 9 7023 8 7069 0 67639 9 7023 8 7069 0 67639 9 7023 8 7069 0 67639 9 7023 8 7069 0 67639 9 7023 8 7069 0 67639 9 7023 8 7069 0 67639 0	437 6 438 6 439 6 440 6	552 553 553 554	XII VI XI 2 IV 2	6 19 6 19 2 19	)59 54 )59 71 )59 89 )60 04	8 7 6 0 3 15	9 9 1 44	2 25 2 7 2 24	8 · 36 2 · 59 7 · 08	o - 1 - 5 -	1 · 11 1 · 25 2 · 31	23 23 23	612	18	9 ' 639 3 ' 320 7 ' 204	18	2.054 1.072 3.586	0.7	7186 7058 7390	9'7313 9'7482 9'7063	8.7310 8.7439 8.7112	0.5578 0.5397 0.5722	7.6775 7.6625 7.6773	9.6978 8n5158 9n4665 9.8351
146 656 IX 23 1960 928 23 1 8 183 702 -2 25 23 609 358 334 356 743 0 6963 9 7569 8 7540 0 5399 7 6719 9 n 1577 148 657 IX 13 1961 283 15 19 7 173 233 -1 44 33 609 187 294 187 935 0 7436 9 7023 8 7069 0 5693 7 6684 9 8 8 50	42 6 43 6 44 6	54 55 55	IV 1	5 19 2 19 5 19 1 19	60 25 60 39 60 57 60 75	0 0 8 7 4 10 2 17	6. 41. 29. 57.	6 23 8 2 9 19 6 1	4°24: 4°394 3°76	7	2°98 0'18 0'18	23 23 23 23	, Q10	170	1.318 3.894 3.144	173 342	806 8096	0.4	7439 7053 7180	9 · 7005 9 · 7482 9 · 7330	8 · 7069 8 · 7447 8 · 7320	0'5754 0'5416 0'5544	7.6628 7.6768 7.6658 7.6732	0n0085 0'1350 9'9026 9n9493
149 658 III 8 1961 431 4 29 9 322 381 +4 13 23 609 163 673 161 674 0 7321 9 7162 8 7181 0 5643 7 6705 9 7443 0 1790 194 884 193 614 0 7407 9 7059 8 7098 0 5679 7 6698 0 7183	47 65 48 65 49 65	57 57 58	IX 13	196	61 283 51 431	15	19	7 17:	2'915 3'233 2'381	1 -1	44	23	60g 60g	187 6 163	294 538 673	187 7	935 978 674	0.2	900   321	9.4634 9.4634 9.463	8 · 7069 8 · 7602 8 · 7181	0'5399 0'5693 0'5353 0'5643	7.6719 7.6584 7.6705 7.6734	9n 1577 9n 8450 9 7443 0 1790

														C	entra	ılitä	;		
Nr.	μ.	ý	$\log n$	G	K	$\log \sin g$	log sin k	$\log \cos g$	log cos k	log sin ð'	log cos ð′	N'	bei ⊙ gan λ I		im Mi	ttag 🛮	Unterg		$I^{o}$
											•	:			r			T	
4401	22°41 286:67	-0.7518 -0.5943	9.7661 9.7661	350°31	91°00	9'4894 9'4976	9'9790 9'9809	9°9783	9 · 4825	8n7364	919994 919968	72°3	-100 - 5	66 53		- 55 + 45	- - 50 - -145	- 31 10	4.4
4403 4404	128.48	+1'4923 -1'4517	9,2162	302'04	93'24	9'5421	9,9931	9'9718	9 12462	9n 4779	9'9794	79'3					_		p
	14'29	-1.3040	9.7396	112.82	92.70	9 4993	9.9962	9.9700	9 4390	9.5234	9 99 03	98.0					400000		P
4406	160'86	+1.3343	9.7522	146.30	93.03	9'5127	9'9841	9*9757	924250	9.2734	9.9922	105'7		_		Special		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	p
4407	240'54	+0°7293 -0°5880	9.7437	289.18	92.38	9.5605	9'9973	9'9693	9'0495	925387	9.9724	83'I	+ 64 177	+ 37 30		+ 27 - 14	1	+ 49 - 37	
4409	85'98	+0'0207 +0'1721	9 7633	276 94	30.33	9.5797	9.9996	9,8621	8.6286	9n5770	9.9666	87'4	151	I	86	- 2 I	1	+ 4	U
																			١.
4412	170'68	-0'6501 -0'9254	9.4168	77'89	88.03	9,6104	9'9987	9'9605	8 8944	9.6025	9'9621	85'1	+ 72	- 35 + 55	(+ 36 (+ 7)	(- -88)	40		
4414	162'39	1.3222 1.3227	9'7413	254 45	87.45	9.6129	9'9977	9'9594	920053	926024	9'9621	96 4		pro-100	gandalung gandunung		60/-1710 600-1710	@actional	20
4415	170.38	o.3exo	9'7551	41.25	83.78	9.6602	9.9756	9.9489	9,2130	9.2071	9.9763	69.3	(151)	( <del></del> 71)	******			50	t
4416	353'54	+0'8464	9.7051	214.95	83.12	9'6695	9 9686	9 9 9 4 6 5	915642	924621	9.9810	112.5	8	- 7I	+ 17	- - 50			
4418	340'80	0'2051 0'1608	9.7049	205 * 68	83.46	9.6791	9'9581	9'9438	926223	923605	9 9883	115'5	33	+ 34	+ 21	- 3	+ 84	16	2.1
4419 4420	300.38	+0'538r -0'5437	9,4269	24.45	82.39	9.6845	9°9572 9°9493	9'9441	9,6266	913403	9'9893	64°3	16 93	7   5	+ 47 - 34	+ 49	+ X4X + 56	50	1
4421	288'28	-1.4493	9.7176	355164	91'35	a·6877	0.0416	0.0411	0.6860	8,6267	0.0000	60.0	· sivona	emond.		BARRANA	anthrop	'Malerera	p
4422	127'58	+1'3403 +1'4210	9'7314	16.00	85.41	9.6814	9'9497	9 9430	9'6575	9 1 1 9 0 5	9 9947	62'6		protection 1	*******			. <b>8000</b> 0000	Į,
4424	182'85	-1'2122 -0'7642	9.7535	189,30	87.30	9.6862	9'9439	9'9417	926788	829515	0,0083	118.6		94mm			-l-x06	pateretry	20
																- 57		- 21	1
4427	300.40	+0'7212 -0'0427	0.4110	339'43	95'47	9,6829	9 9526	9'9426	19.6463	922779	0.0020	63.2	1 17	20	<del> </del>	Id	4.106	24	1 418
4428	145 '53	-0'0020	9'7453	152'62	96.38	9.6763	9.9602	9 9445	926117	0.3814	9.0870	114.0	X45	+ 24	-146	Id	80	24	1 1
4430	275'29	0.7902	9.7188	143.00	96.83	9:6674	9.9700	9.9471	925555	9 4699	9.0803	112'1	+ 22	- 29	+ 76		x x x		
4431	74 66	-r.3507	9'7656	293'73	93.91	9.6279	9 ' 9946	9.9569	9.1959	925959	9.0633	8012			p	400.000		and the same of th	p
4433	79.56	+1,3213	9'7004	107 26	90.79	9.0040	9'9727	9'9481	9.5368	924871	9.9785	68.8	_	, brokens	*******	deserving	glankt pug district nur	Base 1 Life Base 1 Life	2)
4434	305'57	-0.2103	9.7040	134'50	96:49	9.6557	9'9798	9 9503	924746	9 5319	9.9733	108'5		45	 + 54	- 60	+142	36	(2)
4437	123'49	-+0.4987	9.7335	271.60	90'26	9.5938	0,0000	9.9637	8.0271	025036	0.0637	80'3	+151 +173				- 52 - 61	- 25 - I	. 1
4438 4439	191.32 181.38	-0.2927 -0.6840	9.7503	85°31	89'31	9.5836	0,0001	9'9655	8 46 18 8n 8065	9.5823	9'9657	88.2	+ 17 +122	- 17	+ 74	1- 5	+-x33 x40		t
4440	62'18	+1.4840	9.7659	41,38	86.66	9.2211	9 9868	9 9746	9.3848	9.3552	9 9885	75.6						844,449	p
444I	164'97	-1.0197	9.7659	73.86	87.91	9.5657	9'9980	9 9684	8.9803	9.5505	9 ' 9707	84'1				******	-	-	p
4443	297'73	+1.3647	9'7503	29'66	87.28	9.5042	9'9831	9'9766	9 4372	0.2161	9 9 9 4 9	73 9	- 10	+ 36			+160	+ 67	p
4444	342.83	0.0201 0.0201	9'7351	1197 6	88 22	914960	9 9799	9 9775	924720	829981	0.0078	107.4	- 66 -149	- 45 - 14		- 75	+125 - 25	- 79	1 1
				`					1 1		1		: .						1
4447	130.31	-0'1438 -0'6998	9 7045	3.03	s 80.05	9.4877	919786	9'9785	9:4867	8.3080	19,0000	72 1	1+x63	62	-124	46	- 52	- 27	7 2'
4449	247'40	+0.5550	9.7182	314'82	2 93 40	9 5249	9 9883	9'9741	1913596	023882	lgʻg866	76 1	-	+ 51	- 45 	1- 38	+ 19	16	$\frac{t}{p}$
4450	129*14	-x 4070	9-7080	350:0	91.04	9'4919	9:9788	9*9780	9:4846	817524	9'9993	72.2	4	: . <del></del>		****			p
	1												!	· ·		1.			

. [										T		T					T		1		T			
1	Vr.	Tool			-	<i>r</i>		T _			L'		$oldsymbol{z}$		ε	P		Q	$\log p$	$egin{array}{c} \log \ \Delta L \end{array}$	$\log q$	ri'a	$\log f_{\epsilon}$	logy
-		K	lianis alen	der	r	Julia Ta			Welt Zeit															1 200 /
44	451 452 453 454 455	658 658 659 659 660	VI	I 2 I 2 I 1	3 19 8 19 5 19 8 19	961 961 961 961	638 785 963	12 2	46 34 53 ·	9 16	34°12 12'79 1'42 3'55	1 0 4 +4 7 +0	63 600 700	23	609	14'85	8 14 I	17'079 59'275	0.7086	9'7489 9'7431 9'7105	8.7454 8.7412 8.7124	0'5430 0'5493	7'6691	0'1114 9'8693 9n8235
44 44 44	60	660 661 661 661 661	VII XII	22	6 19 7 19 7 19	62 8 62 8	494 671 819 849	18 5 16	30,	3 28 5 10 0 24 1 27	8 · 82 <u>9</u> · 048	1 +2 5 +0 5 -2 1 +1	62 30 14 43	23° 23° 23°	612 612 612	187'56 8'98 163'59 195'51	7 18 8 16 1 19	7'930 7'930	0'7449 0'6928 0'7333 0'7252 0'7126	9'7596 9'7161 9'7233	8 · 7572 8 · 7164	0'540g 0'5581 0'5624	7 · 6765 7 · 663 r 7 · 6773	9,8102 9,9249 0,1741
44 44 44 44 44	62 ( 63 ( 64 ( 55 (	562 563 563 564	XI V	12	19	62 9 63 1 63 3 63 5	73 350 527 705	19 23 18 15	22'3 57'9	9 5:	7 40.3 3 75.2 5 02.3 3 656	-3 -1,	54 61 32	23 (	613 613	348.06 171.02 356.76 178.15 5.43	2 17 5 35 17 2	1'923 6'786 7'122 7'373	0.6998 0.7422 0.6899 0.7412 0.7004	9'7023 9'7647 9'7034	8.7495 8.7079 8.7596 8.7088 8.7489	0'5364 0'5743 0'5310 0'5732 0'5377	7.6628 7.6769 7.6632 7.6763 7.6639	0n0133 9'9332 9n4393 9'2458 9'6745
446 446 447 447	57 6 58 6 59 6	65 65 65 65 65	IV IX	22 21 14 14	196	54 0 54 0 54 0 54 2 54 2	30 60 06 36	3 . 22 : 8 ;	27°3 57°2 15°6 36°4	33 174 203	913	-3.	52 83 53 44	23.6 23.6 23.6	513	185 ' 729 343 ' 817 14 ' 076 162 ' 699 193 ' 778	7 34 5 16 7 16 19	5'678 6'412 1'657 1'805	0'7230 0'7340 0'7233 0'6921 0'6999	9'7144	8'7262 8'7155 8'7261 8'7575 8'7496	0.5597 0.5622 0.5525 0.5368 0.5439	7'6753 7'6683 7'6649 7'6706 7'6742	9n7200 0n1772 0'1073 0'1635 0n0747
447 447 447 447	3 5 4 5 5 6	68	XI III IIIV	4 28 25 17	196 196 196	4 50 4 73 4 9 5 00	61 1 38 1 16 92 2	5 2 3	3.5	164 342 153 331	730	+3. +o. +3.	72 31 01 89	33.6 33.6 33.6	13	7° 177 7° 177	357	1 123 7 433 1 812 1 705	0'7445 0'6919 0'7361 0'7106 0'7141	9'7008 9'7614 9'7110 9'7416 9'7370	8 · 7055 8 · 7574 8 · 7134 8 · 7385 8 · 7349	0.5709 0.5350 0.5655 0.5464 0.5516	7.6696 7.6693 7.6679 7.6679 7.6724	9n9092 9'8851 8n9006 8'7205 9'8087
447 447 447 448	8 66 9 66 9 66	59 V	VII VIII VIII	3 2	196 196 196	5 44 5 59 5 62	17 I 94 2 84 I	2 I 3 2 5 2	6.1 8.8 2.3	321	038 864 330	+4.	40	33.6 33.6 33.6	12 12 12 12 12	87 · 758 848 · 816 15 · 349 65 · 501	343 154 154	503 894 726 881	0'7334 0'6890 0'6935 0'7433	9'7014	8 · 7559 8 · 7053	0'5607 0'5386 0'5397 0'5652 0'5680	7.6666 7.6765 7.6736 7.6631 7.6655	9n8616 0n1322 0'1143 0'1399 0n1742
4482 4483 4484 4485	67 67	70	VI XII	23 18 12 7	1966 1966 1966	30 30 48	3 14	4 4 4 I 3 5	5°2 3°8	269° 83° 258°	567 020 276	-0.2	75 4	23.60 23.60	11 3 09 1	59 · 617 82 · 449 7 · 154	180 8	°014 °265 °444	0.6972 0.7275 0.7197 0.7043 0.7398	9'7298	8 · 7223 8 · 7298 8 · 7454	0'5538		9n8542 9'7627 8n5426 9n3329 9'8329
4487 4488 4489 4490	67 67 67	2 3 3 4	XI X	25 22 15 12	1966 1966 1967	98; 98; 15; 33	5 8 3 15 9 18 8 1	1 4 1 4 1	3.5	246° 34° 205° 24°	403 36g	-0.1 -0.2 -0.3	4 2 2 2 1 2 8 2	3 · 60	08 I	91'183 14'240 70'179 49'910 78'694	13 172 347 180	620 0 434 0 485 0 819 0	7436	9'7007 9'7470 9'7344	8 · 707 I 8 · 7433 8 · 7334	0'5417	7'6773 7'6649 7'6743	9n9763 0'1324 9'9355 9n9582 9'0854
4492 4493 4494 4495	675 675 676	5 5 5 5	IV IX II III	24	1968	692 868 016 046	2 3 3 23 5 12 6 4	37 18 15	'8 '0	333	118 - 331 - 523 -	-2·2 +3·8 +1·7	7 2 2 2 0 2	3 60 3 60	7 10	58 · 031 86 · 669 6 · 152 53 · 373 94 · 349	187	814 0	7441 66903	9 7021 9 7631 9 7178	8 7065 8 7601 8 7192	0.5364	7.6670 7.6719 7.6723	9n2294 9n8068 9'7182 0'1856 0n1342
4497 4498 4499 4500	676 677 677 678	VI	II	7 1	1968 1968 1968 1968 1968	223 370 548	14 20 9	44 55 42	'1 5	[73 '. 322 '. (34 ' (	731 596 	-1 4 1: -4 1:	6 2 2 2 8 2	3.60 3.60	7 17 7 17 6 35	1 422	169 169	668 o 993 o 744 o	7955	9'7092   9'7624	8 7441 6 8 7423 6 8 7117 6 8 7596 6	0'5446 0'5478 0'5634	7 6735 7 6656	0n1577 0 0 0992 9 8790 9n8689 3 6250
				Ţ																				

							-				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
Nr.	Y., 11.			T		70F - 1		L'	$\boldsymbol{Z}$	ε	P	Q	$\log p$	$\log \Delta L$	$\log q$	$u_a'$	$\log f_a$	logγ
		anischer Jender		Julia Tag		Wel Zei												
4451 4452 4453 4454 4455	658 658 659 659 660	THE THE TH	3 1 1 5 1	1961 1961 1961 1961 1962	638 785 963	6 40 12 34 2 5	6'9 4'7 3'1	134°120 162°791 311°424 123°557 300°658	-0'63 +4'00 +0'97	23.610 23.610	14'858 171'634	17.079 169.275 354.595	0'7165 0'7043 0'7086 0'7377 0'6909	9°7860 9°7489 9°7431 9°7105 9°7617	8.7333 8.7454 8.7412 8.7124 8.7591	0.5484 0.5430 0.5493 0.5621 0.5393	7.6656 7.6691 7.6746 7.6646 7.6757	0n1384 0'1114 9'8693 9n8235 8'4660
4456 4457 4458 4459 4460	660 661 661 661	~~~	6 1 2 1 7 1	1962 ; 1962 ; 1962 ; 1962 ;	494 671 819	18 30 6 1; 16 3;	6°3 3°5 5°0	112.814 289.931 102.156 248.825 279.048	+2.62 +0.30 -2.14	23.915 53.915	187 567	7.020	0'7449 0'6928 0'7333 0'7252 0'7126	9°7017 9°7596 9°7161 9°7233 9°7379	8.7056 8.7572 8.7164 8.7243 8.7367	0.5667 0.5409 0.5581 0.5624 0.5537	7.6637 7.6765 7.6631 7.6773 7.6771	8'9427 9n8102 9'9249 0'1741 0n1379
4461 4462 4463 4464 4465	652 662 653 663 664	***	6 1 2 1 5 1	1963 1963 1963	173 350 527	23 1 18 2	9 · 8 5 · 9 2 · 3	237°481 53°752 226°023	-I.'54	23.Q13	356'765 178'159	171'923 356'786 177'122	0'6998 0'7422 0'6899 0'7412	9'7544 9'7023 9'7647 9'7034 9'7533	8 · 7495 8 · 7079 8 · 7596 8 · 7088 8 · 7489	0'5364 0'5743 0'5310 0'5732 0'5377	7.6628 7.6769 7.6632 7.6763 7.6639	0n0133 9'9332 9n4393 9'2458 9'6745
4466 4467 4468 4469 4470	664 665 665 665 665	III 2: IV 2	2 1 1 1	1964 1964	030 060 206	14 2 3 5 22 1	7 · 3 7 · 2 5 · 6	, -	-1.23 -0.83 -1.23	23.613 23.613	343'817	183'385 345'678 16'412 161'657 191'805	0'7340	9'7259 9'7144 9'7278 9'7613 9'7526	8 '7262 8 '7155 8 '7261 8 '7575 8 '7496	0'5597 0'5622 0'5525 0'5368 0'5439	7'6753 7'6683 7'6649 7'6706 7'6742	9n7200 0n1772 0'1073 0'1635 0n0747
4471 4472 4473 4474 4475	666 666 667 667 668	707 704 307	8 2	1964 1964 1964	561 738 916	14 5 16 2 5 2	3'5 7'7 o'8	353'700 164'171 342'629 153'750 331'730	+0.01 +3.31 +0.45	23'613	170'980 359'159 179'411	351.642 172.123 357.433 181.812 4.705	0'7445 0'6919 0'7361 0'7106	9'7008 9'7614 9'7110 9'7416 9'7370	8'7055 8'7574 8'7134 8'7385 8'7349	0'5709 0'5360 0'5655 0'5464 0'5516	7.6696 7.6693 7.6709 7.6679 7.6724	9n9092 9.8851 8n9006 8.7205 9.8087
4476 4477 4478 4479 4480	668 669 669 669	VII	6 3	1965 1965 1965	418 447 594	1 4 12 1 23 2	2 · 5 6 · 1 8 · 8		+2'74 +4'12 +0'40	23.012 23.012	343'816 15'349 165'501	189'672 343'503 13'894 164'726 195'881	0'6890 0'6935 0'7433	9'7152 9'7636 9'7592 9'7038 9'7014	8.7162 8.7609 8.7559 8.7068 8.7053	o'5607 o'5386 o'5397 o'5652 o'5680	7.6666 7.6765 7.6736 7.663x 7.6655	9n8616 0n1322 0'1143 0'1399 0n1742
4481 4482 4483 4484 4485	670	VI 2 XII 1 VI 1	8	1965 1965 1966 1966 1966	949 127 303	3 X 4 4 14 I	6'4 11'7 5'2	93 ° 292 269 ° 567	-0.18 +0.25 -0.75	23.611	173°745 359°617 182°449	180 255	0'7275 0'7197 0'7043	9'7233 9'7298 9'7496	8 · 7223 8 · 7298 8 · 7454	0'5538 0'5586 0'5390	7.6627 7.6774 7.6625	9'7627 8n5426
4486 4487 4488 4489 4490	672 672 673 673 674	VI XI 2 IV 2 X 1 IV 1	5	1966 1966 1966 1967 1967	835 983 159	8 15 18 4	2.2	246.774 34.816 205.403	-0.02	33, 608 33, 608	14.240 170.170 7 349.910	190'714 13'620 172'434 347'485 180'819	0'7436 0'7067 0'7167	.9'7007 9'7470 9'7344	8.7071 8.7433 8.7334	0.5755	, , , , , , ,	0'1324 9'9365
4491 4492 4493 4494 4495	675 675 676	X IV IX 2 II 1	14		692 868 016	3 5 23 3 12 1	54'I 37'8	13.579 184.118 333.331	+0°70	23 60 23 60 23 60	7 186 669 7 6 15: 7 163 37:		0'7441 0'6903 0'7310	9.7631 9.7631	8.7065 8.7601 8.7192	0'5685 0'5364 0'5627	7.6670 7.6719 7.6723	928068 9.7182 0.1856
4496 4497 4498 4499 4500	676 677 677	AIII	7 4	1968 1968	223 370 548	20 5	44 ° 0 55 ° 1 42 ° 2	144 '73' 173'59' 322'45' 134'08' 311'76	5 +4'12 5 +0'88	23 60 23 60 23 60	7 14.39 7 171.42 6 352.20	5 346'410 9 16'668 2 169'093 2 353'744 5 178'664	0'7055 0'7075 0'7386	9'7473 9'7445 9'7092	8.7441 8.7423 8.7117	0'5446 0'5478 0'5634	7'6705 7'6735 7'6656	0'0992 9'8790 9n8689
			l											<u> </u>				

		1					l								(	Centr	ılitä	t		
3.7				,		777	log	log	log	log	log	log	73.777	bei⊙		im M	ittag	bei		771
Nr.	μ.		γ	log n	G	K	$\sin g$	$\sin k$	$\cos g$	cosk	sin o'	cos &	N'	ga: \lambda	με	λ	φ	Unter \(\lambda\)	gπng   φ	F
															(	r e	ı d	0		
						0							0.							43
4452	279'II	+1	2923	9.7508	120,11	35,11	9.2019	9'9933 9'9803 9'9920	9.9769	914689	9'0737	9,6966	107.5	_	 		- 21	+ 39	-1- 5/	p p r-t*
4454	224 24	-0	6660	9.7127	112.20	92.64	9.5537	9'9964 9'9973	9.9702	921109	9.5234	9'9743	97'9	+ 80	- 32	+133	- 23		46	7.
								9,9991								+121	+ 27	-178	- I	galt
4457	94'80	-0,	6460	3.4614	277.57	80.16	9'5791	0.0000	9'9663	8.6657	9n5758	9'9668	87.1		39		- 62 + 80	9	- 34 + 51	t
4459	75'00	+1.	4930	9.7253	235 26	84'47	9.6435	9'9999 9'9879	9'9533	9n3667	9115723	9'9674	104'5		girovinos Sprodozel				_	3) 3)
4461	280'90	-1.	0310	9.7564	50.60	83.96	9 ' 6490	9 9844	9 * 9 5 2 0	9'4208	9.5556	9.9700	73'6			- contents	Management	-		1 <sup>3</sup>
4463	171'48	-o.	2750	9'7668	41'39	83'25	9,6612	9'9787	9.9487	9.5128	9*5092	9'9761	69.9	<b>⊹136</b>	- 34	169	+ 45	-105	4	o sili
4464 4465	99°72	+0.	4726	9.7050	32.87	83,14	9 6705 9 6704	9'9682 9'9665	9°9463 9°9462	9n5070 9'5774	914597 914416	9.9827	66.8	-128	+ 31	— 98 — 65	+ 47	- 35 + 26		
4466	49.09	-0.	5248	9.7281	205.63	83'79	9.6783	9 9582	9'9440	926217	923588	9 19884	115'5	143	б	156	49	- 64	55	r p
4468	38.40	+1.	2803	9'7298	24.74	84.00	9.6762	9'94 <sup>1</sup> 5 9'9578 9'94 <sup>2</sup> 3	9 ' 9446	9.6235	9'3426	9'9892	64'5		********	Statement Statem	Manne		******	p
								9.9500							-	annoted .		Booffing		20
4471 4472	57'06 46'05	+o.	8113 7675	9.7030 9.7030	355.20 355.20	91'41 93'38	9 · 6863	9'9411 9'9450	9'9406 9'9416	9·6879 9 <i>n</i> 6750	826429 9'0384	9'9996 9'9974	60'8	-151 -148	83 77	- 44 - 35	- 71 + 67	+ 17		ξ2∮2 δ.
4473 4474	63'84 260'34	+0.	0795	9'7132 9'7437	347 <sup>.</sup> 53 160 <sup>.</sup> 88	93,10	9 ° 6827 9 ° 6827	9'9452 9'9514	9°9412 9°9427	9'6740 9n6512	9110776 912483	0,8831 9,8869	117.1 21.9	-129 31	33 30	63 63	- 12 14	6 158	+ 24 - 24	til.
								9'9529							+ 13	109	1- 35			
4477	300,31	-r.	3557	9.7656	304.66	95'50	9 6428	9'9602 9'9880	9'9535	9'3652	9n5719	9'9675	75'5		21	— 31 —	- 39	+ 13	- 67	$p \\ p$
4479	175 ' 75	+I.	3800	917058	117.68	94'54	9.6337	9'9626 9'9925 9'9705	9'9555	9n2651	9.5898	9'9644	101'5				_	-	400 William	$\stackrel{p}{p}$
									: 1						50	76	~~ 70	-1- 8	- 92	t
4482 4483	230 · 89	+03	5790 0349	9'7254 9'7320	107.24	92'84	9.6186	9'9942 9'9972 9'9983	0.0gor	9x0526 8 · 9450	9.6019 9.6026	0.0633 0.0633	97.1	+ 42	+ 38 - 7	+131	+ 59 - 26	-152 171	+ 26 + 3	1 July
								o.oooo 0.0000												
								9,9998							62	+ 84	- 49	+119	— бо	t
4488	51'2	1-0	8640	9'7491	42.25	86.41	9.2181	9.9991	9.9750	9'3759	9'3591	9 * 9884	75'9	-141						
								9.9833 9.9833										-132		414
								9'9802 9'9801											- 27 - 22	
4493	175'4	+0	5226	9.7652	185'08	89.47	9 4898	9.9784	9'9782	914879	8114587	9,9998	207'9	4118					+ 14	, ete
								9.9783								-			_	p
								9.9874 9.9781										_		$p \\ p$
4498 4499	131 6 326 8	5 +0 3 -0	'7568 '7395	9'7466	314.62	93.36	9 5227 9 5347	9 ° 9884 9 ° 9923	9 9744 9 9729	9°3559 9n2698	9n 3873 9 * 4588	9°9867 9°9813	76'5	+166 25	- 35	- - 29	- 32	+ 78	- 55	r
4500	346.4	1 +0	10422	9'7645	301.06	93.18	9'5392	9 9933	9'9723	9 2426	914752	9 9797	79'4	- 53	8	+ x3	15	+ 74	+ 12	t**

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	T									,			
Nr.		nischer ender	Julian. Tag	Welt- Zeit	L'	Z	ε	P	Q	$\log p$	$\log \Delta L$	$\log q$	u'a	$\log f_a$	logγ
4501 4502 4503 4504 4505	679 679 679	VII 24 I 18 VII 13 XII 9 I 7	1969 08	6 12 59 g	301,080	+3'53 +0'74 -0'92	23.608 23.608	187'469 8'137 163'565	359°744 188'817 6'127 165'823 197'877	0°7446 0°6936 0°7322 0°7266 0°7141	9'7017 9'7591 9'7219 9'7367	8.7057 8.7566 8.7179 8.7231 8.7355	0'5671 0'5408 0'5576 0'5633 0'5542	7.6644 7.6758 7.6637 7.6775 7.6765	7.8476 9.8054 9.8810 0.1763 0.1379
4506 4507 4508 4509 4510	680 680 681	VI 2 VII 1 XI 27 V 23 XI 16		6 5 48 4	102.232	-2·16	23.609 23.609	15.733 170.941 355.911	171'739	o'6988 o'7092 o'7428 o'6900 o'7406	9'7556 9'7445 9'7015 9'7645 9'7041	8.7508 8.7404 8.7076 8.7595 8.7094	0.5356 0.5423 0.5750 0.5309 0.5732	7.6625 7.6631 7.6773 7.6628 7.6769	0,0422 0'1664 9'9377 9,5410 9'2713
4511 4513 4513 4514 4515	682 683 683 683	V 12 XI 5 V 2 IX 26 X 25	1970 46 1970 64 1970 79 1970 82	1 17 B.3	225.898 43.848 185.457 214.984	-3.62 -1.32 -2.38 -3.73	23.Q11 23.Q11	185'599 13'295 162'315 193'596	161.288 161.388	0'7247 0'6912 0'6987	9'7521 9'7274 9'7263 9'7619 9'7536	8 · 7477 8 · 7275 8 · 7246 8 · 7582 8 · 7508	0'5380 0'5593 0'5530 0'5372 0'5438	7.6633 7.6762 7.6640 7.6720 7.6752	9.6054 9.7088 0.0843 0.1718 0.0679
4516 4517 4518 4519 4520	684 685 685 686	III 21 IX 14 III 10 IX 4 II 28	1970 96 1971 14 1971 32 1971 50 1971 67	5 23 1.8 3 23 53.8 1 13 3.8 7 3.5	174'992 353'435 164'489 342'629	+2.20 -0.44 +3.31	23'610 23'610 23'610	170°516 358°691 178°872 6'818	356.887 181.295 4.356	0.6025	9'7008 9'7608 9'7125 9'7399 9'7386	8 7054 8 7567 8 7143 8 7371 8 7362	0'5700 0'5371 0'5540 0'5481 0'5499	7.6683 7.6706 7.6697 7.6692 7.6710	9,9375 9,9073 9,0018 9,0039 9,7851
4523 4523 4524 4525 4526	687 687 687	II 19 II 17 VII 15 /III 13	1972 00: 1972 03:	5 59.3	302°457 332°020 114°310 142°904	3.60 3.87 0.81 0.59	23.609 23.609 23.609	15'065 164'631 194'939	343'501 13'711 163'745 195'031	0'7346 0'6889 0'6930 0'7426 0'7446	9'7136 9'7639 9'7601 9'7043 9'7012	8.7150 8.7566 8.7073 8.7055	0'5623 0'5381 0'5385 0'5653 0'5687	7.6678 7.6756 7.6725 7.6638 7.6665	9n8256 on1350 o'1058 o'1639 on1538
4527 4528 4529 4530	688 688 <b>6</b> 89	VII 3 XII 28 VI 22 XII 17	1972 532 1972 71: 1972 888 1973 066	1 10 8.4 2 13 11.4 3 21 32.3 5 17 3.3	93'457 269'465	+0.39 +1.60 +0.39	23.608 23.608 23.607	172.882 359.578 181.584 7.100	1°954 179°475 8°291	0.6981 0.7259 0.7211 0.7030 0.7404	9'7540 9'7251 9'7283 9'7511 9'7045	8.7515 8.7235 8.7286 8.7467 8.7098	0'5440 0'5530 0'5592 0'5383 0'5732	7.6765 7.6631 7.6771 7.6627 7.6774	9:8584 9:8:69 8:586: 9:1425 9:8302
4532 4533 4534 4535 4536			1973 568 1973 748 1973 923	3 14 1°1 9 16 13°7 8 22 35°8 6 3 1°9 8 11°2	257 957 45 338 216 473 34 923	-1.18 -3.42 -0.01	23'606 23'606 23'606 23'605	14.178 169.410 349.743 177.963	13'451 171'714 347'317 180'020	0'7431 0'7082 0'7151 0'7313	9'7012 9'7456 9'7357 9'7188	8.7596 8.7074 8.7417 8.7347 8.7191		7.6625 7.6775 7.6639 7.6754 7.6649	0,1300
4537 4538 4539 4540	693 693 694 694 V	IV II X 5 III 31	1974 277 1974 454 1974 631 1974 779	10 44 ° 0	24.180 195.075 13.297 155.405	-0.18 -3.03 +0.12	23'604 23'604 23'604 23'604	185 970 5 843 193 738 343 345	345 1800	0'7443 0'6906 0'7393 0'7192	9'7019 9'7628 9'7083 9'7324	8.756r 8.706r 8.7598 8.7111 8.7307	0'5403 0'5678 0'5374 0'5651 0'5517	7.6743 7.6659 7.6731 7.6671 7.6680	9n2769 9n7592 9.6962 0n1128 0n1745
4542 4543 4544 4545 4546	695 695 V 696 V 697	II 19 III 15 II 8 III 3	1974 956 1975 133 1975 316 1975 487	5 8 6 16 37 1 19 55 6 17 13 6	333'423 144'680 322'803 133'816	+3.82 +0.53 +4.11 +0.89	23.604 23.604 23.604 23.605		168 844 352 949 178 554 358 852	0'7066 0'7062 0'7396 0'6905 0'7443	9 7079 9 7628 9 7018	8.7431 8.7435 8.7109 8.7599 8.7060	0'5461 0'5464 0'5648 0'5375 0'5676	7.6718 7.6723 7.6667 7.6735 7.6656	0.0889 9.8918 9.9069 8.7828 8.8334
4547 4548 4549 4550	697 697 698	XII 19 I 18	1975 841 1975 990 1976 020	19 53 2	123'094 271'229 301'362	+0'97 +0'45 +3'53	23'605 23'606 23'606	7,333 163,533 195,357 346,329	165 743	o'6945 o'7308 o'7277 o'7154 o'6976		8.7557 8.7192 8.7221 8.7343 8.7519	0'5407 0'5573 0'5640 0'5545 0'5350	7.6747 7.6644 7.6774 7.6758 7.6625	9n7975 9'8347 0'1782 0n1364 0n0692

											1				Centr	alită	i t:		1
Nr.	μ	γ	$\log n$	G	K	$\log \sin g$	log sink	log cos g	log cos k	log sin ð'	log cosδ'	N'	bei (	ng   φ		Littag   φ	Unter \(\lambda\)	i ⊙ gang   φ	F
													Grade					1	
4502 4503 4504	12:08	+0'0070 -0'6389 +0'7603 +1'5007 -1'3737	9'7612 9'7197 9'7239	289.95 246.17	92'44 91'43 86'07	9	9'997I 9'999I	9'9695 9'9671 9'968	9 0647 827958 021078	925352 9'5678	9'9728 9'9681	93'9	+ 45 	- 43			-143	- 7 - 30 - 42	t
4508 4509	233°09 284'45	-1'1020 +1'4670 +0'8664 -0'3475 +0'1868	9 7405 9 7037 9 7666	89.52 234.75 50.79	89 93 9 84 38 9 83 94	9.5926 9.6452 9.6499	0'0000 9'9875 9'9844	9'9639 9'9529 9'9518	7'4823 923740	9.5926 9.5718	9 9639 9 9675	72'6	- -105 - -25	+ 64 - 34 + 28	L 78			 41 4 8	t
4513	343.65 284.31	+0'4031 -0'5114 +1'2142 +1'4853 -1'1692	9 7290 9 7283 9 7638	33'20 183'95	83 · 29 9	9.6689 9.6850	9.9621	9 ° 9467 9 ° 9467	9°5741	924588 9'4432	9'9813 9'9826	67'0	x8	4 8		+ 44		+ 41 - 50	ě
4518	16.31 19.31	-0.8660 +0.8078 -0.1235 +0.1009 +0.6097	9 7 1 4 7	355°32 168°85	91'47 9 91'47 9	9.6898	9'9414	9'9410 9'9405	ეონ878 ეონ878 ეონ8764	8:5436 826608	9'9997	60.8 110.1	+100	-l- 83 36	174	+ 70 - 11	- 93 - 116	+ 25 + 22 - 23	tili 1' 1'-tili
4523 1 4524 2	23'48 273'17	-0.6693 -1.3647 +1.2757 +1.4583 -1.4250	9 7621 9 7663	3×4 95 339 44 127 64	95'38 g	0.6798	9'9794	9 9 9 5 9 3 5	9'4784	9n 5288 9n 2739	9'9737	71'4 63'4	Severand Governed	I5	**************************************	39	- 85  -	67	r P P P
4528 4529 4530	16.37 42.86 73.59	-0'7218 9-1-0'5550 9-0'0386 9-0'1388 9-1-0'5764 9	3.4292 3.4292 3.4292 3.4245	294'95 294'95 107'46 283'49	94 ' 54   9 94 ' 12   9 92 ' 88   9 92 ' 20   9	0.0154 0.0154 0.0154 0.0154	9'9925 9'9939 9'997x 9'9983	9°9554 9°9563 9°9588 9°9601	9,2653 9,2190 9,0581 8,9422	9 ' 5900 9	9 · 9643 9 · 9635 9 · 9622 9 · 9621	79'6 97'2 84'5	- 69 - 84 154 125	+ 47 12 1 + 34	- 16 - 143 - 76	+ 65 - 25 + 16 + 19	+108 + 43 - 85 - 29	+ 7 - 14 + 43	1-41 1-41 1-41
4533 4534	62.77 31.68	-0.8732 +1.3490 +0.9342 -0.9198 +0.1905	9 7477	54'51	86.69 g	5350	0.880	9.9728	0.2802	9.5928	9.8816	78.5	+ 93	+ 54	-168	- - 89	- 23	+ 71	p <sub>/th</sub>
4538 4539	302 ' 30 345 ' 44	0'1892 0'5744 +-0'4968 1'2967 1'4945	9.7649	198.54	88 · 15 g	4951	9 · 9802   9 · 9802   9 · 9033	9.9776	9 4347 9 4696	9'2149 9 9n0176 9	9 9941	74'0	- 34	det en [		- 27	+ 83	- 26 - 19 12 	t**  1.
4543 4544 4545	71.09 71.09 77.72	+1'2272 +0'7795 -0'8070 +0'0606 -0'0681	9 7482 9 7101 9 7649 9 7040	327.62 136.62 314.81 124.11	92 ° 90 9 93 ° 28 9 93 ° 24 9	55078 55174 55209 5345	9°9839 9°9878 9°9885 9°9925	9°9762 9°9751 9°9747 9°9729	9'4273 9n3692 9'3558 9n2644	9n 2532 9 ' 3645 9n 3840 9 ' 4608	9°9929 9°9869 9°9811	74'2 03'9 76'5	-133 +178 -140	- 39	77	- 43	- 28		
4548 4549	324'80 84'06	-0'5273 -0'5834 -1'5073 -1'3690 -1'1727	9 7212	257·63 290·76	92.01 9 87.99 9	9'5545 9'6109 9'5595	9 ' 99 86 9 9 ' 99 68 9	9°9701  9°9604	921029 829040	9 · 5256 <u>9</u> 9 · 6024 <u> </u>	9.9741	97'7 95'0	- 83 - +153 -	- 47 - 47 	+ 9 -113		+ 84 - 33 -	- 27 + 33	t p p p
			;	ļ															

															T		Т						, in		
Nr.			T					L'		Z		E	ľ			Q	lo	gp	$egin{array}{c} \log \ \Delta L \end{array}$	$\log q$		u'a	log <i>j</i>	$f_a \mid 1$	ogγ
		anischer dender		ulian Tag		We Ze																			
455 <sup>x</sup> 455 <sup>2</sup> 455 <sup>3</sup> 4554 4555	698	VII 13 XII 8 VI 3 XI 27 V 23	1	076 4	344 321 398	14 1	8·5	259° 74° 248°	840 660 336	+0°75 -0°94 -1°13 -2°21 -1°45	23 23 23	°605 °607 °607 °607	170 355 177	*878 *037	35	3°608 11°575 15°371 16°740 5°878	0,	7077 7430 6902 7399 7032	9'74 <b>6</b> 0 9'7010 9'7644 9' <b>7</b> 049 9' <b>7</b> 507	8.742 8.707 8.759 8.710 8.746	3 0	5417 5754 5308 5731 5385	7:66 7:67 7:67 7:66	75 9 25 9 73 9	1436 19409 26252 12876 15190
4556 4557 4558 4559 4560	701	XI .	5 1	977 9 977 9 977 9	230 377 407	18 14	0'3 58'7	54 195 226	319 423 111	-3°13 -1°52 -3°10 -3°63 -0°59	23 23 23	607 608 608 608	162 163	'46! '00!	5 I	33'121 14'728 51'646 91'646	9 0.	7206 7263 6908 6977 7445	9'7289 9'7246 9'7622 9'7542 9'7011	8 · 72: 8 · 75	32 0 88 0 16 0	'5588 '5535 '5378 '5437 '5691	7.6	533 6 733 6 752 6 669 9	n7014 0.0584 0.1788 0.0630 0.0673
4561 4562 4563 4564 4565	703 703 704	III 2 IX 1 III 1	5 1	1977 1977 1978 1978 1978	909 086 263	7 20 14	53'5 56'1	1 x75	*171 *296 *457	-2'4' +1'5' -1'5' +2'4' -0'7'	7 23 7 23 9 23	3 · 608 3 · 609 3 · 609	358	3°41 3°41	5 3 0 1	71°49 56°26 80°84 3'93 88°31	3 0 0 0 4 0 0	6931 7342 7131 7114 7354	9.4139 9.4139	8.41 8.43 8.43 8.43	52 0 57 0 75 0	5383 5625 5497 5480 564x	7'67'67'6	683 706 697 692	9'9251 9:2422 9'1542 9'7549 9:7906
456 456 456 456 456	7 705 8 705 9 705	VII 2 VIII 2	25	1978 1978 1978 1978 1978	бх8 765 795	5 12	36 13 50 13	342 124 153	'933 '795 '543	+4.0 +3.2 +0.0 +3.6	8 23	3 · 609 3 · 609 3 · 609 3 · 608	9 16 9 16 8 19	4°70 3'80 4'27	3 4 1	43 44 13 45 62 80 94 25	6 0 8 0 1 0	·6889 ·6923 ·7419 ·7446 ·6992	9.760	8.75 8.76 8.76	570 0 578 0 555 0 504 0	0.5375 0.5372 0.5655 0.5696 0.5442	7.6	6710 6647 6678 6756	0n x 393 0 · 0948 0 · 1854 0n 1344 9n 8651
457 457 457 457 457	2 707 3 707 4 707	VII XII	8 4 29	1979 1979 1979 1979 1979	297 474 652	21 4 1	36.	1 29 7 10 8 28	92 90 90 90	+0'8 +2'7 8 +0'4 3 +1'5 -0'1	8 2 1 2 8 2	3.60 3.60 3.60	7 35 6 r8	9 '5 ' 0 ' 7 3 7 ' 0 3	33 35	189 71 186 178 70 8 11: 189 2:	04 0	'7244 '7224 '7016 '7409	9'726 9'752 9'703	9 8·7 5 8·7 8 8·7	271 481 092	0.552 0.559 0.537 0.530 0.530	6 7. 5 7. 8 7.	5638 5765 6631 6771 6627	9.8534 8n6523 8n8065 9.8267 9n9029
457 457 457 457 457	77 70	y V y XI o V o X	14 6 3 27	1980 1980	339 508 688	5 15 0	52° 29° 31°	8 5 2 22 0 4 2 21	5 · 8 x 7 · 60 5 · 42 5 · 76	8 +0°1 4 -1°5 5 -1°5 6 -1°5 3 -3°5	55 2 50 2 37 2 76 2	3.60 3.60	04 16 04 17 03 35	8 5 9 6 7 1 7 6	98 35 71 31	356°3	47 0 12 0 60 0	o'732	9 744 9 737 4 9 717 5 9 75	1 8 7 2 8 7 3 8 7	359 7359 7359 7569	0'540	5 7° 18 7° 79 7° 95 7°	6774 6632 6763 6639 6754	929670 9*4236 923077
45 45 45	81 71 82 71 83 71 84 71 85 71	1 X 2 IV 2 IX	10	1981	21039	6 18	34	5 20 4 2	3,00 9,10	-0' -3' -0' -0' -0' -0'	17 2 86 2	23 . QC 23 . QC	03 3	ევ:0 42:8	57	191'4	98	0 · 744 o · 690 o · 738 o · 720 o · 707	9 9 76 4 9 70 5 9 73 8 9 74	96 8 9 06 8 9 42 8 9	7595 7119 7294 7419	0'53 0'56 0'55 0'54	83 7 34 7 36 7 80 7	6743 6659 6694 6731	0:0807
45 45 45	86 73 87 73 88 73 88 73 89 73	(3 VIII (4 II (4 VIII	25 19	198	1 71 1 89	8 2	3 38	7 33	5 3 3 7	+3' +3' +3' +3' +0' +0' +4'	80 54	23.6 23.6	03 3 02 I 02 3	5018 7919 5813	868 901 574	356	383	0 1 7 0 5 0 1 7 4 9 0 1 6 9 9 0 1 7 4 9 0 1 6 9 5	1 9.40 1 9.40	70 8. 33 8. 75 8.	7103 7604 7066 7547	0'54	63 7 65 7 81 7	6686 6723 6667	9n9387 8 9295 9n1379 9n785
4:	592 7 593 7 594 7	16 VI	30 29 24	198 198	2 57 2 60 2 75	5 I	7 45 9 5 4 31	6 2 9 3	32 ' 4 12 ' 4 95 ' I	31 +0° 16 +1° 52 +4° 29 -0° 09 +0°	79 02 03 98	23 · 6 23 · 6 23 · 6	io3 io3 io3 io3 io3 io3 io3 io3 io3 io3	63° 95° 345°	204 451 120	165° 197° 343° 12°	627 869 874	0.20	90   9'71 69   9'71 66   9'71 63   9'71	192 8 1339 8 1379 8 1475 8	7209 7329 7532 7435	0.55	547 7 548 7 344 7 414 7	· 674 · 662 · 664	0 0 180 7 0 180 7 0 180 4 0 180
4 4	598 7 599 7	17 VI 17 XII 18 VI	7 3	198 7 198 3 198	33 21 33 4	06 2 83 1 61 1	1 44 8 39 3 59	'3 2	85'1 59'5 75'9	27 +0 01 -0 24 -1 37 -1 42 -2	, 10 , 00	23.6	605 605	354° 277°	910	171° 354° 176° 5	550 586 085	0.20	06 9'7 95 9'7 45 9'7	057   8 492   8	:7592 :7106 :7449	0'5'	309   2 726   2 392   2	7 · 662 7 · 662 7 · 662	5 9.299 5 9.406
																			THE HEAD WATER						

													Ī	Controlit		1
<b>3</b> 3.						log	log	log	lom	loa	lan		bei⊙Auf-	Contralit	1 1 10	_
Nr.	μ	γ	$\log n$	G	K	$\sin g$	sin k	$\cos g$	log cos k	log sin oʻ	log cos ô'	N'	gang	im Mittag	bei⊙ Untergan	$\mid F \mid$
													λΙφ	λ   φ	λ   φ	etertro.
											1	-		G r a d	8	
455I	259°65	+1.3920	9.7480	100001	91°51	9 5743	0'0001	o'0671	8,,8107	0.5645	0.0689	0407				
TUU-	333 -/	+0'8728 -0'4219	9 7032	245 50	05 07	0.0204	0,0043	0 0 0 C 6 6	A A A A A				- 20 + 6	0 + 11 + 3	9 + 57 + 4	5 2° 14
4554	340'40	+0'1939	9.7071	234.36	84 33	0'6458	0.0821	0'0527	9 2900	9 2007	9 9050	77'8	- 87 - 3	4 - 34 -	3 + 25 - 2	3 211
- 1			1		,								- 31 + 2 + 13 +	3 + 76 + 4	+158 + 3	3 t**
		-0'5028 +1'1440												0 - 44 - 5	2 + 48 - 4	6 1
																p p
4560	269.13	-1'1560 -0'9275	9.7032	10.83	86.75	9.6874	9'9444	9 '9409 9 '9413	9,5025 9,6772	9°4503	9,8811 6,8811	61.4 61.4	(+150) (-81	:)	+165 - 3	p
4561	293'81	0'8416	9:7620	184'22	88 - 66	o • 688 r	0,0414	010470		0 6						
4562 4563	286·8g	-0'1747 +0'1426	9'7161	2'97	89.06	9.6898	9'9408	9'9405	9,6890	8.4642	0,0008 0,0000	60.4	+ 23 + 8	6 + 78 + 7 9 + 76 - x	1 + 141 + 2	8 t
4564	40'01	+o:5687	9.7424	355'32	01'46	0.6880	0'0474	9 9407	9%0003	0 2102	9.9999	119.3	+100 + 3	7 - x33 + x	73 - 2	1 r-til
					30 00	3 70	8 8 1 1 3	9 94-0	9,0705	9 0293	9 9975	118.2	+ 55 - 1	6 - 49 + 3 0 +xxx - 3	9 1-174 - 6	16 1
4566 4567	107°09 248'64	-1'3782 +1'2440 +1'5325	9.7660 9.7620	324.57	96.75	9.6662	9.9696	9 9475	9.2281	924628	9.9809	67.8				p
														turned garages		p
		-1.3627												9 + 28 - 7	+104 - 2	p
- 1	l l				1					l				I	1 1	
4572	141'46	-0'0449 -0'0540	9'7291	305.22	95.68	9 6455	9.8420	9 ' 9523 9 ' 9527	914025	9.5626	9 · 9678	75.0	+176 + 5 +150 - 1	6 - 72 + 7 6 - 141 - 2	4 - 84 - 3	t-
4574	193.90	+0'6710	9'7060	204 87	04 77	0.6003	9'9924	9 9554	9112095	9.2890	9 9644	101.0	+ 41 +	7 +107 + 1	-1-165 - 1	
43/3	140 49	-0.7997	9.7000	107.07	33,31	9,6130	9.997x	9 <b>'</b> 9588	9110635	9.6015	9.9623	97'3	1-112 1- 2 1-167 - 4	1 -143 - 3		3 t
4576 4577	180.43	+1'3423 +1'0082	9.7038	282'96	92.11	9.6119	9'9985	9 ' 9603	8 • 9249	926025	9,8631	84'7	-   _			$  _{p}$
4578	358'37	-0'9268	9.7391	237.00	86.75	0.2333	0.0008	919703	9,1293	9'5201	9'9748	8 x · 8		3 - 3 - 8	B +138 - 2	10
4579	192'09	+0.303x	9'7194 9'7614	54.89 224.66	86.67 86.67	9.5338	9,0883 5,0651	9'9730	9.2751	9 4552	9.0878	78.7	-112	4 - 50 + 3: 2 + 167 - 2		
4582	70.96	+0.4776	9 7 5 3 6	311,03	87.12	9.2100	9.9838	9'9753 9'9765	9°3726 924279	9°3580	9'9884 9'9932	76'0	-132 - 4 -129 + 4	3 - 77 - II	3 - 20 - 1 - 6 + 1	6 r 3 t*
4584	103.06	-1.5450	0 7326	163'07	01.43	0.4020	9 9030	9 9707	9 4387	9.3103	9'9942	73.8				p
4585	284.28	+1'2042	9'7462	x98,48	88.09	9 * 4992	9 9 9 7 9 9	9 9772	9n4729	920273	9'9975	107.4				p p
4586	17.72	+0'8086	9'7496	340'80	91.92	9.4972	9.9803	9'9774	9'4697	920342	9 ' 9 9 7 4	72'7	- 87 + 9	5 - 24 + 5:	1 20 4 5	0 24
4588	242'08	+0'0850	9'7654	327.88	92 85	0.2023	0.0830	0.0484	014050	9 2230	9 9939	100.0	+117 - 4	4 +170 - 5	# - x 36   - 7	3 1
														$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+178 + 2 -125 - 2	
				ļ.		ŀ			1				1		47 - 2	3
													+ 53 + 4	+143 + 5	-145 + 2	
4594	251'04	-I'2425	9'7599	82'04	88 73	9.5405	9'9920	9'9721	9'2610	924704	9.0802	79 0			anound beliefer	p
4595	10,12	+1.3203	9'7495	112.60	92.68	9.2226	9'9963	9.9699	921145	9 5251	9.9024	97'9				$p \over p$
4596	112.94	- -0'8796	9'7028	257.00	87.88	9.6110	9*9985	d , dgos	820261	0 1 5024	0.0601	0.510	-746 d	7 -111 + 3		
4598	101'42	+0'1991	9'7079	245 20	85'00	0.6301	0.0040	3 9304	9 0920	9 0009	9 9024	82 2	3	4 -140 -	- 90 - 2	0 1
4599	30,31	+0.2549	9'7513	61.07	85'27	0.6357	0 '00 18	9 9303	Susior	915952	9 9034	100.3	-154 + 2	$     \begin{array}{r}       4 & -140 & -120 \\       5 & -100 & -120 \\       \hline       2 & -32 & +30     \end{array} $	- 41 + + 45 + 2	1 7 <sup>件</sup> 5 t <sup>件</sup>
,	-5 0/	-0'4968	9 /345	#34 4I	04 35	9-0454	9.9872	9.9528	913780	915704	9.9677	104 9	+123 - i.	4 -170 - 5	80 - 4	
D	enkschri	iften der m	athemn	aturw. Cl	. LII, Be	1.				F. 75				" '	1	

	0												n de la companya de l		
Nr.	Julianiscl		Julian.	Welt-	L'	Z	ε	P	Q	$\log p$	$\log \Delta L$	$\log q$	$u_a'$	$\log f_a$	logy
	Kalende	r	Tag	Zeit						Acceptability on the first edition of the control o	nganganakh na sapa ta tanara di Sabi a digunakh tahun na napanin ngan ( 1 25 n t	and the second s			
4601 4602 4603 4604 4605	719 X 719 XI 720 IV	24 17 16 12	1084 140	23 32.5	207'453 237'281 25'670	-0.38	23.606 23.606 23.607	11°602 161'771 193'394 349'621 169'822	349'370	o'7277 o'6903 o'6967 o'7444 o'6937	9'7230 9'7526 9'7553 9'7014 9'7590	8.7218 8.7596 8.7529 8.7054 8.7555	0°5541 0°5382 0°5435 0°5681 0°5396	7.6628 7.6744 7.6769 7.6657 7.6733	o'0292 0'0897 0"0595 9"9979 9'9389
4506 4507 4508 4609 4610	721 IX 722 III 722 IX	1 26 21 15	1984 494 1984 673 1984 848 1985 026 1985 174	4 50'7 22 42'I II 22'0	186°173 4°217 175°295	-2 42 +1 57 -1 59	23.606 23.606 23.606	357°527 178°022 5'860 186°059 343°301	180'474 3'439 187'739	0'7330 0'7143 0'7102 0'7364 0'6891	9'7155 9'7366 9'7419 9'7108 9'7641	8.7163 8.7345 8.7388 8.7132 8.7607	0'5508 0'5516 0'5464 0'5655 0'5369	7.6669 7.6720 7.6683 7.6706 7.6734	9"3657 9"2503 9"7171 9"7577 0"1455
4611 4612 4613 4614 4615	723 IX 724 I 724 VII	4 30	1985 203 1985 386 1985 528 1985 703 1985 883	0 8.0	164.546	-0'73 +4'04 +0'98	23.606 23.606 23.605	14.262 193.683 351.372 171.251 359.396	193'546 353'345 168'887	0'6917 0'7445 0'7003 0'7231	9'7617 9'7010 9'7521 9'7280 9'7255	8.7576 8.7056 8.7493 8.7264 8.7259	0'5361 0'5706 0'5443 0'5521 0'560x		9.8743
4616 4617 4618 4619 4620	726 I 726 VII 726 XII		1986 059 1986 23 1986 41 1986 59 1986 739	1 12'8 4 59'4 8 23'6	280.327	+2.76 +2.26	23.604 23.604	6 937 188 582 14 053	7 929 188 573	0'7003 0'7416 0'6900 0'7422 0'7111	9'7536 9'7031 9'7047 9'7023 9'7424	8.7493 8.7085 8.7597 8.7081 8.7386	0'5373 0'5735 0'5309 0'5743 0'5432	7.6771	7:8943 9:8214 9:8617 0:1254 0:0355
4621 4622 4623 4624 4625	727 XI 728 V 728 XI	13	1986 76 1986 91 1987 09 1987 27 1987 44	9 14'5 9 14'5	238.767 55.890 227.900	-3'04 -1'53	23.603 23.603	349 568 176 336 357 521	199'195 347'152 178'249 356'296 184'575	0'7003 0'7123 0'7337 0'6928 0'7450	9'7542 9'7384 9'7159 9'7599 9'7015	8 · 7494 8 · 7372 8 · 7163 8 · 7576 8 · 7056	0'5406	7.6769 7.6632	
4626 4627 4628 4629 4630	730 IV 730 X 731 III	16 12	1987 80 1987 97	9 15 16 1 6 21 14 3	34°457 206°438	-0.87 -3.56 +2.36	23.000 23.000	192°317 13°481 170°343	6'425 190'665 15'852 168'141 351'558		9.7615 9.7109 9.7426 9.7491 9.7058	8 7407	0'5622 0'5494 0'5432	7.6649 7.6649	0.0544
4631 4632 4633 4634 4635	732 VIII 733 II 733 VIII	25 19	1988 65 1988 83 1989 01		155°045 334°196 144°226	+3.77 +0.26	23'600 23'600	357 924 186 818 5 88g	357'253 188'441	0'7436 0'6965 0'7282	9'7567 9'7567 9'7220	8.7070 8.7538 8.7218	0.5089	7'6679 7'6566	9,,3004
4636 4637 4638 4639 4646	734 VII 734 VIII 734 XII	. 5	1989 33 1989 36 1989 51		105.588 133.766 282.200	+0.21	23.60	344 612 14 384 170 736	197'403 343'142 12'199 171'216 353'927	0.6957 0.7048 0.7438	9.7589 9.7488 9.7003	8 · 7542 8 · 7450 8 · 7067	0'5342	7.5531 7.5556 7.6770	,
4642 4643 4644	736 VI 736 XII 737 VI		1990 04 1990 22 1990 40	6 21 14 3 3 7 32 3 1 7 40 4		3 -1.08 -1.01	23.60 23.60 23.60	2 185 440 3 10 71	183,000	0'7059	9'7479 9'7318 9'7213	8.7437 8.7314 8.7204	0'5400 1 0'5575 1 0'5549	7 · 6625 7 · 6775 7 · 6625	9.9964
4646 4646 4646 4646	7 738 IV 3 738 X 9 739 IV	23	1990 72 1990 90 1991 07	7 19 22 4 5 19 14 2 3 0 10 3 9 21 27 3 7 12 54	36.206 8 207.876 2 25.44	0 -0 96 6 -3 61 8 -0 25	23 60 23 60 23 60	3 348 84 4 169 58 4 356 84	191 676 2 348 476 7 171 145 9 354 818 3 180 163	0'7445 0'6944 0'7319	9.7176	8 7057 8 7549 8 7174	7 0'5672 9 0'5408 4 0'5592	7.6648	0n0572 0n0291 9'9493 9n4711 9'3146
												City of the control o		aren arangan penggan	

														(	Centr	alitä	t		
Nr.	μ	y	$\log n$	G	K	$\frac{\log}{\sin g}$	$\frac{\log}{\sin k}$	log cos g	log cosk	log sinð	log cosð'	N'	bei ⊙. gan λ	g   φ	im Mi λ	ittag   φ ι d	Unter,	⊙ gang   φ	$\int F$
PROPERTY OF THE PARTY  Committee of the Comm	dak a har da aktiva saka ina aktiva kaha kasa aktiva da aktiva saka kaha da aktiva saka kaha da aktiva saka ka Manana saka kaha da aktiva kasa saka kaha da aktiva saka kaha da aktiva saka kaha da aktiva saka kaha da aktiv		The second secon		- The second sec	With the condition of t	ing of a consequence of the first of the consequence of the first of the consequence of the first of the consequence of the con	Throughous List of 1. An information with the program with writing out received very figure Letter V.*	to and the activity for an absence of the figure and for it is a superior and the figure and for its activity and activities and the figure and activities and the figure and the figure and activities and the figure a	ter dies durcht voor - dad Mitterpagner - dad Mitterpagner - voor voor voor voor voor voor voor v			The control of the co	And the space of a lambatory	The same again of	ahlaam maasalikussapus ol Francis II vahinfahrindas saaan mus suo			
4602 4603 4604	180'40 338'64 11'85	+1.0695 +1.5265 -1.1467 -0.9952 +0.8688	9.7645 9.7573 9.7035	200°27 224°61 18°67	84'73 83'44 84'91	g.6830 g.6830 g.6830	9'9534 9'9789 9'9509	9'9441 9'9498 9'9426	9 / 6429 9 / 4832 9 · 6529	9#2662 9#5275 9*2391	9'9925 9'9738 9'9934	116'6 108'9 62'8	 (- <del> </del> - 57)		5	74	- + 60 + 13	- 55 + 32	
4507 4508 4609	255.58 157.55 350.43	-0'2321 +0'1779 +0'5213 -0'5724 -1'3980	9'7387 9'7440 9'7129	184.41 3.08 176.64	88.62 89.06 91.05	g : 6892 g : 6890 g : 6893	9'9412 9'9411 9'9410	9'9407 9'9408 9'9407	916875 9'6882 916884	8,6340 8,4690 8,5165	0,0008 0,0008 0,0000	119'2 60'8 119'2	+ 43 + 135 - 56	+ 39 + 2	x65	+ 38	168	+ 15 19 61 64	1'-t'
4612 4613 4614	357°27 106'88 183'43	- -1'2060 1'3073 0'7487 - -0'8002 0'0555	9'7031 9'7542 9'7301	137.17 137.17	96.81 96.81	9.68 <b>6</b> 4 9.6687 9.6593	9'9450 9'9687 9'977¤	9'9416 9'9468 9'9493	9n 6752 9 · 5642 9 · 4997	9°0363 9″4598 9°5175	9'9974 9'9812 9'9751	118'4 67'5 109'6	- - 14.1 - - 57	+ 64	99 175 -+ 95	71 77 23	II _	25 32 15	2.4
4618 4619	313'48 252'58 300'45	+0.0078 +0.6628 -0.7273 +1.3347 +1.0852	9'7053 9'7668 9'7044	305 · 67	95.67 94.6x	9'6456 9'6344 9'6291	9'9871 9'9922 9'9943	9'9527 9'9554 9'9566	9,3791 9,2080	9n5703 9*5888 9n5954	9 9677 9 9646 9 9634	75°1	II 50	+ 25	- 3 + 41 + 104	+ 22 + 21 - 25		- 14 51 52	7.13
4622 4623 4624	125.20	-1'4830 -0'9292 +0'3443 -0'2122 -0'4235	9'7404 9'7181 9'7620	249 71 66 88 237 63	87.2x 86.80	9.5589 9.5385	9'9931 9'9962	9'9695 9'9704 9'9723	920719 91212 922470	9n5345 9 * 5204 9n4728	9'9729 9'9747 9'9799	97°2	- -122 - -142 28	+ II 2		+ 40	1-100	22	7 <sup>-1</sup> 1
4625 4625 4625	194°57 49°52 138°38	+0'4633 -1'1597 -1'1'1877 -10'8447	9.7130	41.87 354.04	86.72 87.09 90.63	9.2120 9.2093 9.4918	9.9872	9.9750 9.9781	9.3775 9.4305 9.4892	9 * 3550 9 n 2510 8 n 5296	9.9998 9.9930	75.8 105.9 72.0		+ 40	paten-shi deverses	- - 6 <sub>1</sub>	20,000	- - 14 - - 75 82	P
4033	328.63		9.7588	3 3 2 8 · 4 7 2   1 3 6 · 4 3	92.83	9.2020	9 9837	9'9765	9'4299 9#3659	9 24 12 9 3692	9.9833	74'1	30 49	51	- -II5	48	x 7 6	20	t.
4633 4638 4639	232.22	-1.3457 -1.3113 -1.2530 -0.8880	9 7 7 6 0 8	93°34 8 124°6: 5 268°8	1 90 ' 50 1 93 ' 30 3   89 ' 82	9'5867 9'5379 9'5926	0.0000	9.9650 9.9726 9.9639	8" 3172 9"2725 7"8600	9 '5861 9 '4610 9 n 5925	9,3633 3,3811 3,3621	90.2 101.3 61.3	— — + 89			- + 40 - 11			
464: 464: 464:	138'63 292'83 1293'43	+0'2039 +0'1786 +0'1786 +0'1991	5 9 7 7 5 0 0 7 9 7 7 3 4 0 7 9 7 7 2 3 :	0 245 2 0 245 2	7 86 · 94 7 85 · 92 6 85 · 32	9 6350 9 6350	9.9967	9'9584 9'9565 9'9553	9°0847 9"2"47 9"2804	9.5950 9.5950	9'9623 9'9635 9'9648	82'4 100'3 78'1	+157 - 7 - 68	+ 2 - 18	139 65	+ 34	-164 - 68 +151 (-105)	+ 16 - 36	th r
464 464 464	112.2	1'140' 1'069: 1-0'889! 0-0'295: 1-0'206:	9 9 · 7 · 9 · 9 · 9 · 9 · 9 · 9 · 9 · 9	1 200 · 3	83.60 984.61 984.94	9.681	9 959	0 9 944! 0 9 943 7 9 942!	9 · 6147 1 9 · 6452 5 9 · 6539	9 · 3738 9 · 2723 9 · 2357	9 9875 9 9922 9 9935	64°9 62°8	179 164	44	r39	+ 74 - 10 + 7	79	10	1"

NT.				T																1000				
Nr.	Jı	ılianise Kalend	cher ler	J	ulian Tag	•	We Ze		L	/					P		Q	log	g p	log ΔL	$\log q$	$u_a'$	$\log f_a$	log γ
465 465 465 465 465	74 74 74		Σ 25 Ι 20 Ι 21	199 199 199	91 43 91 63 91 75 91 78	9 1	8 5 2 1 1 1	3.8	186°	154 558 544	+1'5	3	23°6 23°6 23°6	04	185.6 342.9 13.7	46 93 41	2°88 187°23 343°14 12°72 192°91	4 0'6	373 891 913	9'7093 9'7641 9'7623	8.7123 8.760 8.7580	0'535	7.6719	9n7280 0n1533 0'0650
4656 4658 4658 4659 4660	743 743 743	VII	[ 5 [ 30 [ 25	199 199	2 11 2 29 2 46 2 64 2 82	0 8 1 4 1	7 20 4 8 9 45	3 · 5	324'9 135'2 314'1 124'9 302'9	237 130 904	十0'8 十4'0 十1'0	7 2 2 2 2 2	13.0	02	359 2	23 26	353°18; 168°12; 1°505 177°275 7°682	0.4	216 248 291	9'7299 9'7242 9'7547	8 · 7278 8 · 7247 8 · 7504	0'5518 0'5602 0'5371	7.6656 7.6746 7.6646	9'9367 8n8549 8'8804
4661 4662 4663 4664 4665	745 745 745 745	VII VII XI	7 4 4 28	199; 199;	2 99 3 17 3 32 3 35 3 50	6 10 4 20 4 3	Б 25 В 13	5	114°7 291°4 76°6 104°6	77 99	+2°7 -1°0 +0°4	2 2 2 7 2	3 6 3 6 3 6	or or	13'95 166'88 196'42	9 2	187 '896 12 '911 (69 '297 198 '428 347 '130	0.4	25	9'7646 9'7031 9'7409 9'7530 9'7399	8.434 x	0'5736 0'5440 0'5375	7.6637 7.6765 7.6625 7.6631 7.6773	0'1219
4666 4667 4668 4669 4670	746 747 747 748	XI V XI V	17 14 7 2	1993	033   210	18 3 6 9 9	34 3 3 5 27 5 57 7 54	.6 2	66 · 3 39 · 0 55 · 6 28 · 3 44 · 9	74 64 22	-1 . 35 -2 . 55 -2 . 55 -1 . 55	2 2 2	3 * 5 9 3 * 5 9 3 * 5 9	9 3	357`45 183'53 5'32	1 1 1 1	77'300 56'324 83'594 6'409 89'780	0 69	2 X 5 2 1 7	9.7145 9.7606 9.7616 9.7616 9.7619	8.7152 8.7582 8.7053 8.7585 8.7138	0°5589 0°5406 0°5664 0°5399 0°5609	7.6628 7.6769 7.6632 7.6763 7.6640	9'6306 9n3381 9n5325 9'6574 0n0348
4671 4672 4673 4674 4675	748 749 749 750 750	IX IX IX IX	26 23 16 12 5	1994 1994 1994 1995 1995	712 889 066 243	14 20 14	54 54	'6 '4 1 '2 3	76 · 84 55 · 75 65 · 75	06 - 48 - 25 - 59 -	-1°40 -1°73 -2°33 -0°83	23	3 ° 59 3 ° 59 3 ° 59 3 ° 59	8 3 8 1	78 19:	7 I 3 3	15°709 67°686 50°970 77°819 56°571	0 7x 0 74 0 74 0 68	29 15	9°7411 9°7504 9°7046 9°7640 9°7029	8.7395 8.7469 8.7092 8.7605 8.7076	0'5509 0'5415 0'5691 0'5347 0'5694	7.6753 7.6682 7.6707 7.6696 7.6693	0'0705 9'9479 9n9865 9'1868 9n4053
4676 4677 4678 4679 4680	751 752 752 752 753	VIII		1995 1995 1995 1995	597 746 776 922	10 1	23.	8 I 3 3 8 3 4 I	45°10 54°88 04°69 34°43 16°07	35 - 30 + 38 + 4 +	-0 ' 04 -3 ' 70 -3 ' 76 -0 ' 89	23 23 23	59 59 59 59	7 x 7 x 8 3	5 269 63 283 94 698 43 794	9 1 10 8 19 4 3	88'170 3'028 65'321 97'101 42'443	0.697 0.437 0.437 0.694	70 14 18	9'7556 9'7234 9'7166 9'7311 9'7598	8.7528 8.7232 8.7189 8.7303 8.7552	0'5400 0'5569 0'5653 0'5550 0'5340	7.6709 7.6679 7.6755 7.6724 7.6638	9n7468 9.6878 0.1883 0n1221 0n1386
682 683 684 685	753 753 754	VIII VII VII VI	9 5 29 25	1996 1996 1996 1996	277 454 632	12 10 4	43° 59° 27°	1 2	31 · 89 95 · 90	7 + 2 +	0'54 1'71 0'04	23 23 23	592	7 3.	201400	3.	6.287	0'691	5	9 7634 9 7077	8 7464 8 7064 8 7585 8 7121 8 7421	0°5409 0°5753 0°5317 0°5712 0°5409	7.6666 7.6764 7.6631 7.6770 7.6627	0.0764 9.9538 9.8092 9.3220 9.0104
687 688 689 690	754 755 755 756 756		14 8 4 28	1997 1997 1997	980 163 311 488	14 4 1 8	25° 13° 48° 46°	3 8 6 25 1 4 9 21	0 65 5 58 9 69 6 68 8 96	7 - 7 - 1 -	0°54 1°00 1°38 3°75	23 23 23 23	' 599 ' 600 ' 600	34	9'821 3'322 18'014	19	7'533	0°716 0°730 0°695 0°744 0°695	3 !	9 7 1 9 8 9 7 7 5 7 1 9 7 7 0 2 3	8 · 7327 8 · 7193 8 · 7546 8 · 7057 8 · 7542	0.5558 0.5429 0.5665	7 '6775	9n6893 9'9601 0n0556 0n0594 9'9572
692 693 694 695	757 757 758 758 759	IV X III	17 12 7 3	1998 1998 1998	842 019 197 344	21 13 2	54°:	8 20 2 2	5°990 8°139 5°53: 7°080 6°455	9 -	3.62 3.62	23	601	17	6'091 7'474 4'602 5'303 2'607	17	9 922	0 1730 0 717 0 707 0 738 0 689	1 g	9 7332 9 7452 9 7081	8 · 7 · 8 5 8 · 7 3 2 0 8 · 7 4 · 1 4 8 · 7 · 1 · 5 8 · 7 6 0 · 1	0'543I 0'5687	7.6744 7.6658 7.6732	9n5623 9'3592 9'6099 9n7016 0n1631
597 598 599	759 759 760 760 761	IV IX II VIII II	26   1 21   1 15   1	1998 1998	551 699 875	2 12 14	40 3	33	5 949 5 849	+:	43 68	23	601	19 35	3°144 2°728 0°844 9°831 8°985	19 35	2'367 2'951 7'423	9 ' 690 9 ' 744 9 ' 702 9 ' 726	1   g 5   g	7008	8.7469	0.2440 0.2516	7 · 6719 7 · 6722 7 · 6668	0.0457 0n0851 9n9021 9.9648 8n9718
-	-					·																		

																					Centı	aliti	i t		
Nr.	μ			γ	lo	gn		G .	K	-	$\log \sin g$	log sin	10	$\log \cos g$	log cos k	log sinð	log cos ð'	N'		Auf- ng   φ	im M	littag Ιφ a d	Unte	i ⊙ rgang   φ	<u>.</u>
4651 4652	273	41	+0'4	1672	9 ' 7	458	10	°71	86°	79 9	6871	9'94	44	9°9414	9.6772	9,0178	9'9977	61°4	+ 20		+ 8o	-1- 21	+162		6 t
4653 4654	134	94	+1,1 -1,5	233 615	9.7	660 649	342	.07	94'8	5 9	. 6863	9 94	100	9400	9.6527	912193	9°9977 9°9996 9°9940 9°9998 9°9997	62,0	-170 -	_ 3 	II		II .		
4656 4657	233	61 -	-0.2 -0.2	703 644	9 ° 7 :	531 319	334 146	, 10	96.2 96.2	1 9 6 9	'6772 '6690	9°95	37 9	9'9443	9°6194 9n5704	9n3613 9°4502	9'9882 9'9820	б4'7 112'8	+ 11	- 7I	+x36	- 72 - 72	-154	- 2	4
4059	115'	5 I   -	-0.0	750	0'7	568	127	45	06.4		.660-	010-	20 3	9440	9 3407	914304	9 9820 9 9813 9 9752 9 9740	07.4	- 98	~~ 20	- 27	27	28	IE	B 1º
661 662	59'6 59'6	30 - 55 +	-0.6	573 9 240 9	9.70	557	305	22 21	95°9 95°5	4 9 9 9	6481 6444	9 '98 <u>'</u> 9 '98'	52 g	9522	9n4089 9°3728	9°5604 9n5712	9 · 9693 9 · 9676	75'3	- 67	- 23 -	- xx	- 22	- <del> </del> - 36	- 51	
664	253'3	32	-I'4	147	7.7	40	118.	7.7	74.2	8 6	5900	0 000	9	9042	7.4516	9.2006	9.9676 9.9642 9.9648 9.9669	89.8	— — 14	_ _ 57	— (— 76)	 (-89)		- 6x	12
666	251's 94'4	4 +	-0'4	272 g	77	67	78°	57 36	38·4 37·5	49	5717 5586	9'999 9'997	09	. 9675 . 9695	8 · 8374	9°5642 9n5358	9'9687 9'9727	85'8	+ 37	+ 20	+108	+ 47	-176	+ 27	1
.009 ;	331.2	12 +	-0'4	543 0	1.76	331 2	228'	07 3	86.8	TO	FOOT			37-01	,30	9 3 29 4	9'9727 9'9749 9'9797 9'9819	78.2 200.6 281.8	+ 30	- 26 + 36	+ 84	+ 10	23 141 90	+ 16	1
671 : 672 :	75.7 257.5	2+	-0.8	762 g	74	31 2	7	13 8	6 · 6	3 9 '	5240 4924	9.988 9.86.6	4939	9743	n3592	3.6148	9'9867	72'0	 22	+ 44					p
1074	131'0	2 -	-0'I!	37 a	. 76	61 3	54.	47 0	0.6	2/00	4807		_ [ _	3700	7.75	3447	9 '9996 9 '9999 9 '9979 1	.07 9	110	5°	-133	- - 8	(-114) - 68 + 26	(85) 十 27	t
676 677	13'4 79'1	7 - 3 +	0'55	82 g	.75 .72	77 3 56 1	41'	б9 <u>9</u>	1'8;	3 9 .	4951	) ' 980 ) ' 980	29	9777	4703	20124	9.9977	72'7	89	1				- 17	
679 1	დვ ინ	9 -	1'32	47 0	.73	31 3	20'	04 0	2 . 8	: 0 •	5086	999	9	9704 5	1401	n5173	9'9751	8x 6 73 9 95 5		+ 44	75  	+ 40		+ 13	1) 1) 1) 1)
681 2 682 3	37 ' 4 350 ' 7	3	-0.8d	)23 g	.75	21 1	81.	93 9	3'3	3 9	5202	3.892 3.882	6 9	9747	n3716	3677	9878	04'0	_	Amount		-		points	p
684 3	343'6	8 +	-0'20	0000	170	00 2	68.	15 8	0.4	3 0 .	5037	9 999	9 9	9051	113071	)'5851	9652	85'9 91'3 90'6 86'9	- 65	- 35	- 12	- Y8	+ 44 + 40 + 73	+ 11 + 11	11
68 <b>6</b> 687	59'8 34'3	6 -	0'48	390 g	73	54 2	71.	б <u>о</u> 8	37.8	9 9	6123	9 ' 9 9 8	4 9	9602	29365	2024	12621	95'4				. 1		- 31	1.
689 2	41'5 111'7	I	1,17	305 g	75	91 2	45	82 8	36'o	2 9 9	6284	9 994	3 9	9567	2042	25953	9'9621 9'9623 9'9634 9'9807 9'9857	00.0	-140	- 51	142)		+ 97	or	P
69 I 2	48'5	8 -	0.36	500	.72	08	26	62 5	2010		6001						-		.						r
093 694 2	27`7 19'4	2 + 9 -	0'40	73 9	74	73 03 1	18'	58 8	34'9	4 9	6828	9 '950	9 9	9427	0.6231	3,5369	0.842 0.842 0.8632 0.8632 0.864	62'8	1-102  -	T 39	- 138 l-	+ 37	- 75 + 50	- I3	14
696 2 697 2	54'0	4+	1'11	10 g	'76	49 20 1	11.	02 8	6 7	4 9	6851	9 ' 9 4 5	1 9	9420	6746	0223	9.9976	бх.е		_	-	_		May Artis	p
698 3 699	58 · 6 42 · 0	3 <del>-</del>	0'79	82 9	75	21 3 34 1	42	51 S	4'8	3 9	6832	9 94	9 9	9409	9,6567	912127	9 9996 X 9 9941 .	62.6	-116	77	+ 12	- 11		- 25	t
/00 I	49'2	9	0'09	37 9	172	513	34'	31 9	6.3	y 0	6782	9 958	3 9	9441	6214	913594	9'9887 x 9'9884	64 6	+141	- 30	-148		+ 49 - 92	+ 40	g-ife g-ife

	-										Oppo							
Nr.		anisch		T Juli			Velt-	L'	Z	ε	P	Q	$\log p$	$\log \Delta L$	$\log q$	$u'_{\alpha}$	$\log f_a$	logγ
Paraded Military	K	alender	ľ	T	ag	2	Ceit											
4701 4702 4703 4704 4705	762 762 763	VII	19	1999 1999 1999 1999	408 584 762	1 20 0	0'0 10'0 22'8	313.96 125.30 302.59	6 +0°87 9 +4°02 7 +1°01 5 +3°56 3 -0°47	23'599 23'599 23"598	6.593 186.961	187 '256	0'7425 0'6901 0'7412		8.7517 8.7076 8.7595 8.7090 8.7355	0.5318	7.6656 7.6746 7.6646 7.6757 7.6625	9.8003
4706 4707 4708 4709 4710	763 764 764	Fig. 194	9	2000 2000 2000	086 264 441	13	19'6 12'6	261°17 76°73 250°28	5 +0.85 4 -0.84 1 -1.01 1 -2.05 4 -1.39	23:598 23:597 23:597	349'513 174'571 357'414	197'686 347'125 176'323 356'380 182'582	0'7097 0'7360 0'6914	9'7132 9'7612	8.7397	o * 5595 o * 5405	7'6637 7'6775 7'6625 7'6773 7'6628	0n1302 9n9678 9'7097 9n3437 9n4053
4711 4712 4713 4714 4715	766 767	XI V XI IV IX	7 3	2000 2001 2001	972 150 297	14 8 12	37'1 9'0 52'1	55°42 228°63 16°59	9 -3.00 0 -1.52 9 -3.59 +0.46 3 -2.56	23'596 23'595 23'595	190°682 13°205 169°238	188 857	0'7116	9'7604 9'7137 9'7396 9'7519 9'7037		0.2399	7'6769 7'6632 7'6668 7'6721	9.6522 0.0015 0.0684 9.9709 0.0039
4716 4717 4718 4719 4720	768 768 769 769 770	III IX III IX	15	2001 2001 2002 2002 2002	828 006 183	21 21 0	21.0	176.24 355.61	+1'37 7 -1'69 3 +2'30 -0'81 3 +4'06	23'594 23'594 23'594	356 861 186 020 4 730	183,810	0'7426 0'6986 0'7254	9'7641 9'7033 9'7549 9'7238 9'7154	8 · 7516 8 · 7247	0'5700	7:6682 7:6707 7:6696 7:6693 7:6744	914789
4721 4722 4723 4724 4725	770 770 770 771 771	VIII VIII VIII VIII	27 25 20	2002 2002 2002 2002 2002	508 537 685	3 11 19	48.9 17.8	126.60 155.05 304.45	+3.13 +1.00 +2.62 +3.64 +3.13	23'594 23'594 23'595	343'017 13'105 170'479	196'714 341'792 11'051 170'742 352'541	0'6940 0'7023 0'7443	9.7296 9.7606 9.7514 9.7000 9.7628		0.5550 0.5340 0.5411 0.5749 0.5323	7.6709 7.6648 7.6679 7.6755 7.6638	0n1128 0n1576 0.0559 9.9606 9n8537
4726 4727 4728 4729 4730	772 772 772 773 773	VII XII VI XII	5 29 24	2003 2003 2003	217 394 571	0 21	40 6 39 6 9 2	106'35 281'85 96'00	+2.85 +0.56 +1.70 +0.06 +0.36	23'596 23'596 23'597	0'309 185'376	182 ° 933	0°7088 0°7156 0°7318	9'7088 9'7448 9'7346 9'7182 9'7579	8'7128 8'7408 8'7339 8'7181 8'7555	0'5421	7.6764 7.6631 7.6770 7.6627 7.6774	8.4386
4731 4732 4733 4734 4735	774 774 775 775 776	V X	4 29	2003 2004 2004 2004 2004	250 428	11 5	21.0	46'49	-3.23	23.598	169'30x 355'293	346.551 171.027 353.150 179.737 1.579	0.46960 0.4183	9'7027 9'7562 9'7204 9'7317 9'7468	8.7059 8.7533 8.7198 8.7310 8.7428	0'5428	7.6631 7.6764 7.6638 7.6755 7.6648	9 9626 9 6416 9 3894
4735 4737 4738 4739 4740	776 777 777 777 778	IV	14	2004 2004 2005	930 959 136	12	42.3 58.3 2.0	357°278 25°88; 196°79;	+2°18	23'598 23'598 23'508	12.478	186 455 342 556 11 730 191 902 352 631	0.6002	9'7069 9'7640 9'7635 9'7008	8 · 7599 8 · 7587 8 · 7061	0'5348	7.6744 7.6694 7.6658 7.6732 7.6708	9n6796 0n1744 0'0231 0n0726 9n9209
4741 4742 4743 4744 4745	779	II :	21 16	2005 2005 2005 2005 2005	639 815 993	6 11 8	4°4 4°4	330 080 146 080 324 970	+3.68 +0.47 +4.04	23.598 23.599 23.598	358 671	166 797 0 867 176 068 7 001 186 665	0 1/79/79	9'7329 9'7215 9'7569 9'7019 9'7641	8.7527	0.5602	7.6680 7.6722 7.6668 7.6734 7.6656	
4747 4748 4749	781 781 781 781 782	VII 2 VII 2 XII 3	26   25   25   25   25   25   25   25	2000	495 524 671	10 :	6 8	97 555 125 692 272 386	+0'13 +1'02 +0'53	23.597 23.597 23.597	13.621 165.148 194.819 349.493 173.667	167 586 196 975 347 125	0 7405 0 7155 0 7038 0 7086 0 7370	9'7049 9'7374 9'7500 9'7425 9'7118	8.7339 8.7456 8.7410	0°5715 0°5459 0°5399 0°5511	7.6746 7.6627 7.6646 7.6774 7.6625	0°1223 0n1098 9n9675

													10		entra	litä			
Nr.	; μ.	γ	logn	G	K	$\log \sin g$	$\log \sin k$	log cos g	log cos k	log sin oʻ	log cosð	N'	bei 🕥	g	im Mi		bei Unter	gang	F
47					onge skolonggera a ko.								λ [	φI	. λ 	i φ. i	<u>λ</u>	<u>Ψ</u>	
4707	aan <sup>o</sup> Ra	+o:1394	0.4480	146°45	05°78	0.6201	0.0423	0.0464	0,5721	0'4489	n•0822	112°0	-l- E7	± 20		ما عد	_170	_ 74	f:li
4702	189,11	+0'6314 -0'5909	9'7043	325'34	96.84	9,6699	9'9684	9'9465	9'5662	914595	0.0815	67:4	+109		+163			- 14 + 58 - 52	2:12
		+1'3095 +1'2453											1		pa- table		900AAAA	transcription	p p
4705 4707		-1'3497 -0'9286												 60	(+158)	(88)		57	$\frac{p}{r}$
4708 4709	350'65 226'54	+0.2122 -0.2200	9'7154 9'7633	89'95 262'82	88,88 89,88	9.5906 9.5789	ი,იიიი ი,იიიი	9 ' 9642 9 ' 9663	5.4614 8n6425	9°5906 9»5760	9'9642 9'9668	90'0	- 69 + 65	+ 28 9	+ g	+ 54 - 35	+ 88 156	+ 28	$t^{i^{*}}$
		-0.2543											68						
4712	37'93	+0'4490 -1'0035 -1-1'1705	9.7158	66'20	87:25	9.2210	9'9959	9'9704	9'1328	9'5179	9'9750	81'7 100'6		(-71)	9900-098 90000-098	+ 7 	- 43 1		
4714	14.06	+0.0325 -1.0000	9.7539	20.37	87.97	9.4984	9'9804	9.9772	9.4678	9'0580	9.997x		104 +121				+127 (+ 96)	1.	
		+0:1978 0:3012											- - 42 - -156	6	+105 -145	+ 14	B _		
4718 4719	135'91 135'91	0'5214 -+0'4359	9'7570 9'7260	354'97 162'21	90,25	9°4890 9°4926	9.9863 9.9863	9'9783 9'9779	9:4871 9:4691	8n4531 8 9976	9°9998 9°9978	102.3	+155 + 98	49 + 43	131	- 35	68	- 14	t post
														, graterant	<b>*******</b>			#*************************************	(p)
4722	228'04	-1.4373 -1.4373 -1.1373	9.7625	116.81	92.99	9'5507	9.8820	9.9707	911812	9'5069	9.9763	99.2			Grandwald Grandwald	Security of	grandova grandova gray-rovab	A resident	<i>y</i> <i>y</i> <i>y</i>
		-0.2132 -0.2140											4	+ 53 - 37			<b>1</b>	46	1.11
		0.5181											163 59					+ 15	12
4728 4729	186.87	0'4844 0'8330	9.7367	268.55 82.52	89.28 88.81	9.2030 9.2030	9'9995	0.0010 0.0038	7×9592 8 · 6798	9n5929	9 · 9638 9 · 9625	87'0	+ 95 +123	- 26	+173	- 52	-108	- 27	7 7'
		1'1325													do-thirteenda	ADTRACT	descript		<i>p</i>
4732	87.79	1'2282 0'9175 0'4381	9.7583	218'28	83,10	9.6647	9'9725	919479	925380	924873	9.9785	III.3	84	+ 72 - 46	- 78 + 12	+ 62 II	- 25 + 71	43 3	3 P
4734	265.08	+0'2451 +0'3423	9'7339	209'15	83'45	9.6750	9'9622	9'9450	926018	924032	9.9856	114'4	+ 43	+ 37	- <del>-</del> 98	+ . 1	1-1-16z	10	2 2 2
4736	336,25	0'4782 1'4940	9'7091	200.45	84.56	9.6824	9.9526	9 9427	926463	922751	0.000	116.8	4I	2	+ 16	<b>- 4</b> 3	+103	- 54	1 2
4738 4739	330'38 330'38	+1'0546	9'7655	18.04	84.91	9'6810	9'9516	9 9432	9°6501	9°2425 9%0631	9 9933	63.0	Millering Secretary	*****	and the same of th	-	garring	gladens	p P
		0'8335																	. :
4742 4743	268'43 346'14	+0'9736 -0'1231	9'7237	342 68	94.83 96.10	9'6843	9'9494	9'942	9 · 6584	9:2102	9 9942 9 9889	62'5	+ 23 - 60	34 + 36	+ 93 + 16	+ 26	十 75 十 75	- 14	1 t
4744	304'51	0.6066 0.5283	9 7041	334 20	96.5	3 9 6784	19,8283	9 943	9 9 . 6210	923613	9.9882	64'6	8	I2	+ 47	20	+ 98	+ 60	0 1
		+1'2895 +1'3255																,,,,,,,,	p p
4748 4749	114'94	-1'2877 -0'9280	9'751	137.78	96.6	4 9 658; 5 9 616	9 976	9 949	6 92503 3 9 022	9'5119 9n6019	9 9758	109.7	+ 73		(+ 31				4 7
4750	89.12	+0.2000	9.714	101,0	391.7	8 9 608	5 9 1 9 9 8	99'960	982852	9.6018	9.9622	94'5	-175	+ 37	88	+ 60	8 8	+ 29	9 11

Nr.	.Iulia	nischer		l' Julian	.	W	elt-	L'		Z	ε		P	Q	$\log p$	$rac{\log}{\Delta L}$	$\log q$	$u_a^{'}$	$\log f_a$	logγ
		lender		Tag		Ze	it													
4751 4752 4753 4754 4755	782 783 783 784 784	XII 9 VI 4 XI 29 V 23 XI 17	2 2	007 2 007 3	81 557	19 1 3 3 21 1	5'3 6'9	76.4 250.7 65.8	87 05 53	-0°82 -1'02 -2'02 -1'39 -3'00	23' 23'	595 594	180,813 2,510 181,418	356°453 181'547 6'488 187'909 15'555	o·6908 o·7449 o·6927 o·7344 o·7127	9.7615 9.7618 9.7596 9.7152 9.7382	8.7593 8.7055 8.7574 8.7158 8.7370	0.5402 0.5660 0.5413 0.5584 0.5534	7.6775 7.6625 7.6773 7.6628 7.6769	9n3471 9n2195 9'6494 9n9639 0'0674
4756 4757 4758 4759 4760	785 785 786 786 787	IV 13 X 8 IV 3 IX 27 III 24	3 2 2 7 2	2007 8 2008 9 2008 9 2008 9	297 414	5 12 4	54.4	16.6	546 986 410	-0'38 -3'25 +0'42 -2'54 +1'35	23°	593 593 593	349.085 177.078 356.450	166.580 350.024 176.970 355.451 187.390	0.7006 0.7427 0.6899 0.7419 0.6999	9.7533 9.7029 9.7645 9.7039 9.7537	8.7086	0.2331	7.6721	9.9954 ono179 9.3952 9n5315 9n6798
4761 4762 4763 4764 4765	788 788 788	***	6	2008 2008 2009 2009 2009	945 093 122	17 10 19	2°0 43°2 43°1	356' 137'	146 178 794	-1.68 +2.29 +0.85 -0.84 +4.05	23 23	593 593	193.885 342.297 12.573	341,132	0'7226 0'6932 0'7011	9.7612 9.7524	8 · 7276 8 · 7570 8 · 7492	0'5550 0'5341 0'5411	7.6696 7.6693	On 1743
4756 4757 4758 4759 4770	790 790 791		6	2009 2009 2009 2009 2010	625 802 979	3 18 9	10'4	304'	164 833 022	+1'02 +3'66 +0'91 +2'84 +0'58	23 23 23	593 593	177 566 359 493 185 310	182.866	0'7365	9'7100 9'7430 9'7361	8 · 7 · 38 8 · 7 · 39 8 · 7 · 35 ·	0'5690	7.6755 7.6638 7.6765	8n6550 9n6787
4771 4772 4773 4774 4775	792 792 792	XII 2 V 2 VI 2 XI 1 V 1	5 4 9	2010 2010 2010 2010 2010	481 511 559	6	44'3 11'2	67° 95°	555 796 278	+1'72 -1'33 +0'05 -2'87 -1'49	23	*595 *595 *595	346 24	171.03	0.7437 0.7447 0.6968	9.7033	8.7064 8.7055 8.7526	0'5655	7.6627	0n1179 0'1875 9'9662
4776 4776 4776 4776 4778	794 794 795	X 2 IV 2	4	2011 2011 2011	190 367 544	18 20	45'4	46 219 36	624 133 4 <b>6</b> 6	-3.53 -1.35 -3.76 -0.96 -3.62	23 23 23	1596 1597 1597	3°09 184'82	186'15	9 0'7050 9 0'739 1 0'690	9'748 5 9'705 3 9'763	8 8 744 8 8 710 8 8 759	0'540	7 6640 3 7 6754 2 7 6649	9'4358 9n6624 9'9972
478 478 478 478 478	3 797 4 797	III IX III VIII II	6 3 26	2012 2012 2012	046 224 400	5 13 18	48 · 51 · 55 · 6	3 167 3 346 156	°257 °961 °774	+2.15 -0.95 +2.95 -0.18 +3.65	23 23 23 23	597	7 358 28 6 177 10	9 175.56	3 0.428 5 0.428 7 0.414	0 9.734 6 9.720 6 9.757	3   8 · 732 2   8 · 720 9   8 · 753	3 0'551 8 0'560 8 0'537	5 7.669	4 0'0078 8 9n2037 1 9'3963
478 478 478 478 478 479	7 799 8 799 9 799	VII	9 7 6	2012 2013 2013	932 080	15 17 3	59° 28° 25°	5 324 8 108 2 135	·666 ·001 ·253	+0.6	4 23 5 23	3 59 3 59 3 59	5 164 29 5 164 08	5 186°12 6 12°02 4 166°73 6 196°30 5 347°11	8 0.716 8 0.716 7 0.704	9 9.705 8 9.735 9 9.748	6 8.732 4 8.744	9 0'570 6 0'547 3 0'541	3 7.666 2 7.673 2 7.663 2 7.665 7.677	5 0'1017 2 0'1473 6 0n0892
479 479 479 479 479	2 800 3 801 4 801	XII VI XII	19	2013	611 789 966	20 1 12	43 ' 37 ' 29 '	7 272 6 86 4 261	· 726 · 884 · 927	5 +0.1 5 +0.5 4 -0.4 7 -0.7 8 -1.0	7 2	3°59 3°59 3°59	4 357 36 4 180 79 3 5 19	8 174 34 7 356 52 6 180 51 07 6 55	4 0'696 2 0'744 51 0'698	9:762 17 9:762 14 9:758	0 8.705	7 0.539 5 0.565 6 0.54	9 7.677 9 7.662 8 7.677	4 9n3504 5 8n8853 5 9.6484
479 479 479 479 480	7 803 8 803 9 803	Y X	25 24 19		468 497 641	13	5 0* 45	5 37 0 65 2 200	79: 91: 64:	2 -1.3 2 -1.0	3 2 8 2 9 2	3 ' 59 3 ' 59 3 ' 59	2 167 8 2 197 5 1 348 8	93 15'52 56 165'93 32 195'13 33 349'6 13 176'4	39 0.699 36 0.710 56 0.74	96 9.754 95 9.743 90 9.702	6 8 750 32 8 739 31 8 707	02 0 533 04 0 542 76 0 573	73 7.664 28 7.662 32 7.674	7 0.0206 8 0n1874 5 0n0283

														Centr	alitäi	:	1	
Nr.	μ.	y .	$\log n$	G	K	log	log	log	log	log	log	7.77	bei OAuf-			bei	<u></u>	
		'	2001		23.	$\sin g$	sin k	cos g	cos k	sin d'	cos d'	N'	gang λ   φ	λ	φ	Unterg	ang	F
														G r s				
475 I	358°91	-0'2224 -0'7658	9.7636	274000	00078	0.5088	0.000%	0'060#	9			220						ALC: NO.
4753	235,10	0.4461	9 7617	263'23	80.03	0.2001	0.0000	9'9643	7'0695	9.29or	9 9 6 4 3	8919	- 70 - 1 -166 -	-rog	- - x3		10 9	7.115
7/37	130 27	-0.0202 1.1680	9 7473	1 77 UX	100.30	10'57TO	מאמחים	0,0000	10000000			0	+ 70 + 2 -170 - 6	+125 2 -136	+ 4	-178 - 95	+ 22 56	
													1				-	p
													+121 + 6 - 79 -	l —		(+ 8i)	*******	t <sup>:‡‡</sup> 2
1700	-30 30	-0'3400 -0'4784	9 /	209 20	09 00	19 40/0	g . 979 r	9 9784	924810	827728	lo ' ono / l	IOT'T	1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	all L. roa		+ 55 + 171	- 0	
									1				+ 40 - 4	ll .	I 1	1-170	IX	··ŧ
													- 13 + 4	+ 56	+ 26	х х б	+ 5	p
		-1.4937 +1.0885 +0.9337										107'4	destroyed goodness		*********	Street, and an analysis of the street, and an analysis of the		<u>p</u>
													+ 80 + 5		+ 56			
7/5/	***	-0'7805 +0'2304	9 7122	293.00	92.08	0'5520	0'0002	0'0705	017000	D	A * A M . O	82'0	+ 54 - 4 + 76 +	5  - -135	- 6	-170	- 56 + 20	t polit
7/49	3 43	-0.0452 -0.4772 +0.7544	9 7302	280.77	191.48I	0'5728	0,0000	のしの行かっ	R . Rrof	A. 855A	A . A E O .	95'5 86'o	-167 + - 33 - 3	3 xo3	50	I22	- 8 - 23	r
					1 1		. '						+ 28 + 4	5 +125	+ 72	X42	+ 43	2.358
7//~	40 191	-1.13130	9 7054	54.01	104 321	0'0440	ממאמים	0.0500	O L O D O O		- A - E O -			warnes	1	_		$p \\ p$
7//7	~ 10 44	+1:5400 +0:9252 -0:5142	0 75721	228.13	83.401	0.0258	וז כאחים	A CAEYA	In 4 4 D M				4138 4 6		+ 55	-161	+ 46	p
											l		-140 - 4		- x3	- 35	— xx	2*
4776 4777 4778													- 81 - 3 - 46 -		- 2 + 34			
4779	128.76		9'7658	27'14	83 70	0.6440	9.0020	9'9448	920020	924024	9.9856	114'5	-159		<b>- 4</b> 5		49	1"
	1			1	1	1	1		1				l I ,	danmenut		quadrat	paketuria	. J
													(70)(-89		Sharrana Sharrana	-x65	- 32	p
4784	104'57	-0'2401	0.4600	163'14	94 84	0.6837	9'9433	9,0410	9 6805	8n9557	9.9983	61.5	- 9I - 3			+ 35 - 42	+ 19 - 13	1.
		7 07 17	5 7-07	34.20	94 00	9 00.40	9 9490	9 9421	9.0283	92132	9.9941	62.2	-123 +	7 - 67	+ 31	- 10	+ 61	p <sup>11/4</sup>
													- 60 -	2 + x	- 19	+ 57	- 52	t p
4789	227'33	-1'2280	9 7370	146.82	06.08	0389	. 0 . 0 g 2 s	9.9544	923249	9.5805	9.9660	103.5			_			p
			1	1		1		1	1	1	1		- 65 - 6	5 (- 95)	(-86)	-170	- 50	
7/9-	~	+0.6852 -0.2241	19 7042	1200 7	5 1 La 22 - 17 E	::O'DT7:	10,000	10 0000	T   n + n n n .		1 - 4 - 5		+ 77 + 4 +156 - 1	7 +176	+ 67	-104 - 64	+ 31	
4794	6.97	+0'4450	9 7600	275'3	100.8	10,800	10,000	0 960	9 8n 846	9.6017	0.0623	94'4	+ 95 - 64 + 2	0 +155 2 - 7	+ I9 + 3	148 48	- 8 + 26	7,155
7/20	~5+ 35	0350	9 /100	09-30	89 90	9 589	7,0,000	964	7 ' 604:	9 5897	9.9644	89.7	1 - 78 - 5	0 -122	- 34	+166	- 50	r
1101	770	+1:1677	14 /500		1100.05	210 " 624	ואאמימוד	2 10 2 00 77 4	2101046	0 - 0 - 0 - 6	5 O	4-10-0			-	*****		p p
4799	18:14	-1'0672	9 7452	216.2	7 86 0	9.571	3 9 9 9 8 8	9.967	5 8 877	0 9 562	9.9689	85 4					printers	p p
. 4500	34 03	+0.3040	9.7005	33'7	7 87 0	5 9 * 5 0 7	3 9 984	9*976	39.419	5 9 2 6 8 4	9 9924	74'	+162 +	2 -134	+ 29	— бо	+ 33	- 170
		iften der m																

Nr.		ianische alender		T Julia		1	7elt-	L'	Z	ε	P	Q	$\log p$	$\log \Delta L$	$\log q$	$u_a'$	$\log f_a$	logy
4801 4802 4803 4804 4805	804 805 805 806 806	70.70 700	24	2014 2015 2015	999 177 353 532	13 16	4°7 19°1 35°9	187.580	+0'41 -2'52 +1'34	23'590	184.914 3.882 193.361	195'689	0'7413 0'7010 0'7228 0'7240 0'6999	9°7045 9°7526 9°7275 9°7267 9°7534	8 · 7092 8 · 7491 8 · 7272 8 · 7262 8 · 7503	0.2398	7.6733 7.6669 7.6719 7.6683 7.6706	9n5702 9n6317 9°5512 0n0858
4806 4807 4808 4809 4810	807 807 808 808 809	PMP	7 31 27	2016 2016 2016	033 210 388	11	91.0	326°503 137°604 315°226 127°350 304°156	+0'84 +4'05 +1'03	23'591 23'591		351'304 175'628 1'138	0'7448 0'6929 0'7356 0'7117 0'7131	9.7001 9.7615 9.7113 9.7413 9.7378	8.7060 8.7570 8.7145 8.7379 8.7366	0.5735 0.5340 0.5677 0.5448 0.5529	7.6733 7.6657 7.6745 7.6647 7.6755	9°9821 9n9258 9°3937 9n0600 9n6685
4811 4812 4813 4814 4815	809 810 810 810	VII VI VII XI	9 5 5	2016 2017 2017	919 056 096	6 21 12	43°9 8°9 35°3	77'956	+2.85 -0.91 +0.57		193'192 345'324 15'266	191'858 344'513	0'7342 0'6929 0'7432 0'7449 0'6980	9.7150 9.7595 9.7040 9.7018 9.7541	8.7158 8.7569 8.7069 8.7053 8.7518	0'5410	7.6638 7.6765 7.6625 7.6631 7.6774	9.83x0 0.0492 0.1449 0.1633 9.9690
4816 4817 4818 4819 4820	811 812 812 813	XI	26 19 14 8 4	2017 2017 2017 2017 2018	598 775 953	12	3.6 9.8 6.0 7.4 19.5	241'499 57'110 230'236	I*49	23°592 23°593 23°593 23°593 23°594	177'105 2'281 184'674	179'508 0'108 185'910	0'7270 0'7207 0'7037 0'7403 0'6901	9.7500	8 · 7225 8 · 7286 8 · 7454 8 · 7098 8 · 7592	0.2201	7.6627 7.6770 7.6632 7.6763 7.6640	9n7728 9'4219 9'3015 9n6492 9'9674
4821 4822 4823 4824 4825	813 814 814 815 815	III IX III	25		455 631 809	11 13 21	59'7 37'8 24'6	218.825 8.390 178.068 357.760 167.529	+1.20 -1.81 +2.14	23°594 23°594 23°594	349'475 168'223 357'803	191'181 351'747 165'800 359'892 175'135		9.7014 9.7461 9.7358 9.7189 9.7586	8.7427 8.7338 8.7195	0'5440	7.6754 7.6681 7.6708 7.6694 7.6694	0n0538 9n9662 0'0233 9n3113 9'4689
4826 4827 4828 4829 4830	816 816 817 817 817	II :	26 19 18	2019 2019 2019	340 517 666	19 23 0	35'8 37'2 35'6	345 768 157 195 335 605 118 478 146 870	+3.68 +0.92	23°594 23°593	5'564 184'933 13'035 163'474 193'414	185'650 11'603 165'917	0'7437 0'6904 0'7391 0'7182 0'7062	9.7013 9.7633 9.7071 9.7338 9.7469		0'5343 0'5686 0'5485	7.6708 7.6681 7.6723 7.6640 7.6667	9'7281 9n6228 0'0903 0'1702 0n0696
4831 4832 4833 4834 4835	818 818 819 819	VII	7 31 26	2020 2020 2020	020 197 374	5 8	57 · 2 36 · 7 0 · 2	107.033 283.033	+0.64 +1.89 +0.15	23°591 23°591 23°591	171.885 357.324 179.877	347'078 173'366 356'584 179'477 6'613	o'7388	9 7094	8.7600 8.7600	0.5621 0.5658 0.5658	7'6632	929694 9'8864 923570 8'0741 9'6474
4836 4837 4838 4839 4840	820 820 821 821 821	VI XII V VI X	9 5 3	202I 202I	905 053 082	9 11 20	53'0 35'4 11'0	262°209 48°314 76°347	-0'75 -1'39 -1'00	23.589 23.589 23.589	13'082 167'079 196'672	185'980 15'505 165'259 194'312 349'350	0'7151 0'6984 0'7089	9.7182 9.7352 9.7558 9.7450 9.7014	8.7345 8.7512 8.7409	0'5556 0'5361 0'5417	7.6625	9x8751 0.0679 0.0459 0x1646 0x0363
4841 4842 4843 4844 4845	822 823 823 823 824	IV	8 3	2021 2021 2021 2022	584 762 939 117	20 20 20 8	1'4 44'9 18'4 0'2	209 ' 338 28 ' 009 198 ' 232 17 ' 567	-3 68 -0'42 -3'24 +0'39	23 588 23 588 23 588 23 588	355'855 184°255 3'576	175 866 354 652 186 296 1 189 195 052	0'7405	9.7514	8.7100	0'5713	7.6745 7.6657	9.5644 9.5973 9.5706 9.5142 0.0676
	825 825 826	11 2	7	2022 2022 2022	441 618 795	18 : 19 :	18.8	326 234	+3'61 +0'38 +4'01	23.588 23.588 23.588	169'659 349'444 177'132	9'919 169'582 350'763 175'303	0 7448 0 6936 0 7349	9.7004 9.7605 9.7127	8:7059	0'5725 0'5353 0'5662	7.6719 7.6721 7.6669 7.6733 7.6657	0'0055 9'9968 9n9544 9'4320 9n2553
	s Aleg	3 - 3 - 3 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 -													· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ta tangan		

Nr.	μ	γ	log n	G	K	$\log \sin g$	log sin k	$\log \cos g$	log cosk	log sin ð'	log cos oʻ	N'	bei OAuf- gang	Contralitä im Mittag	bei ① Untergang	F
			-		1					I			λ   φ	λ   φ   } r a d	ο ο	
4803 4804	14'64 66'29 184'34	-0'3717 -0'4283 +0'3558 -1'2185 +1'0472	9'7547 9'7297 9'7287	21.36 189.03 8.42	89.11 89.02 89.11	9'4968 9'4888 9'4935	g ' 9809 9 ' 9790 9 ' 9784	9'9775 9'9783 9'9778	9 4528 9 4828 9 4883	9.0775 8.7055 8.6811	9 ' 9969 9 ' 9994 9 ' 9995	73.0 107.7 73.0	- 75 - 42 -128 + 38		+ 51 -	t t p p
4807 4808 4809	354'27 343'17 212'69	+0'9596 -0'8430 +0'2476 -0'1148 -0'4661	9'7536 9'7135 9'7434	116.85 119.80	93'36 93'28 92'94	9'5299 9'5321 9'5467	9'9950 9'9919 9'9966	9'9735 9'9733 9'9713	9n3115 9'2814 9n1795	9'4311 9n4500 9'5025	9 · 9836 9 · 9821 9 · 9769	78'5 99'2	- 55 - 43 - 44 + 3 + 83 + 2	13 69 1 44 15 2 147 12 78 47	+ 46 - 6 + 71 + 2 -155 - 1	5 t t t t t t t t t t t t t t t t t t t
4812 4813 4814	275°30 142'14 4'05	+0.6777 -1.1200 -1.3960 +1.4563 +0.9312	9.7615 9.7060 9.7038	281°42 64°13 93°65	91.56 85.75 90.54	9:5729 9:5855 9:5855	9'9999 9'9935 9'9990	9 · 9652 9 · 9562 9 · 9673	8.8382 9.2345 8n3548	925654 9:5926 9:5847	9.8682 9.8688 9.8688	85 8 79 3 91 4		+ 25 + 64	+ 52 + 5	p p
4817 4818 4819	156.06 2'47 214'08	+0.2642 +0.2002 -0.4459	9.7307 9.7521 9.7071	228'15 44'31 218'21	83'68 83'40 83'14	9.6535 9.6535	9'9820 9'9786 9'9722	9 · 95 0 7 9 · 94 9 7 9 · 94 7 5	9n4490 9'4865 9n5396	9n5462 9 * 5264 9n4881	9 · 97 ± 3 9 · 97 4 0 9 · 978 4	107.2	+154 + 30 - 64 - 7	- 4 + 32 +141 - 47	- 92 - + 73 + 2	2 ris
4822 4823 4824	29'04 139'60	+1.0550 -0.2048	9.7482 9.7378 9.7211	6.02 178.61 358.40	90'50	9.6877 9.6870	9'9421 9'9414 9'9406	9'9412 9'9414 9'9405	9°6846 926869 9°6895	8 · 7664 8 · 1301 8 n 1943	0,0000 0,0000 0,0000	60.4 110.1	(+ 72)(-82)	-136 - X4	+ 76 - 3 - 78 + 1 - 161 - 1	7 12
4827 4828 4829	101,82 162,02 113,08	+0.5347 -0.4196 +1.2310 +1.4797 -1.1737	9.7654 9.7692 9.7358	163.45	94.63 94.88 96.24	9.6838 9.6832 9.6516	9'9490 9'9502 9'9826	9'9423 9'9426 9'9513	92660x 96560 924439	9°1907 9°2183 9°5463	9'9947 9'9940 9'9713	62'7 107'3	#879-10 BALLION		11	
4832 4833 4834	285 '89 262 '86 299 '95	0.2275	9.7115 9.7646 9.7115	208.01	95°17 94°59 93°57	9.6402 9.6342 9.6250	9'9899 9'9923 9'9955	9'9541 9'9554 9'9575	9n3301 9n3301	9.5896 9.5892 9.5987	9 · 9645 9 · 9645 9 · 9628	78.3 98.9	- 35 + 56 + 22 - 23 - 4 + 9	(+x38) (-83) + 79 + 75 + 98 - 36 + 60 + 24 -x40 + 3	+161 + 3 +163 - +117 -	4 2 <sup>nth</sup> I t B 2 <sup>nth</sup>
4837 4838 4839	325.03 325.03	-0'7500 -1'1692 -1'1115 -1'4607	9'7372 9'7578 9'7479	275 36 57 6 88 96	90'84 86'76 589'84	9.5998 9.5411 9.5898	9'9997 9'9930	9'9626 9'9720 9'9644	8 · 5284 9 · 2497 7 · 8127	9n5982 9°4754 9°5897	9'9629 9'9797 9'9644	87'9 79'3 89'6		- 20 - 25	65 4	7 r p p p
4842 4843 4844	130 · 6;	0'3956	5 9 7 7 0 7 2 1 9 7 7 5 3 5 8 9 7 7 3 1 7	34'20	86.9 87.0 87.8	9 5076 9 5081 9 4952	9°9853 9°9846 9°9813	9 · 9762 9 · 9762	9,4070 9,4178 9,4579	9n2923 9 2739 9n0975	9'9915 9'9966	74°5	+170 - 8 +172 - 37 +115 + 36	+109 + 36 -128 - 35 -128 - 12 +176 + 13	- 53   - 3   - 66   -	
4847 4848 4849	92.5	-0'900	7 9 · 702; 4 9 · 7626 4 9 · 7149	332'2	4 92 5 1 93 1 4 93 2	9 5005 9 513 3 9 514	9'9827 9'9860 9'9872	9 9 9 7 7 4 9 9 9 7 5 4 9 9 7 5 5	9'4422 1923968 59'3794	9n 1863 9	9.9948	73 7 104 8 75 8	-159 + 65 -176 - 48 -163 + 1	-118 - 56 -103 + 3	(-143) - 80 - 46 + 93	4 t
		na - a desgrad deposition of providing the different deleters.													25*	

							T							The state of				
Nr.	T-Ita	-i a ola o		T Julia	n	7007.6	alt-	Ľ′	Z	ε	P	Q	$\log p$	$rac{\log}{\Delta L}$	$\log q$	u'a	$\log f_a$	logγ
		nischer ender		Tag		Ze												
4851 4852 4853 4854 4855	827 827 828 828 828	VII S	27	2023 ; 2023 ; 2023 ; 2023 ; 2023 ;	327 504 652	17 : 15 :	27'0 27'8	315°238 127°389 304°454 88°355 116°659	+3.65 +0.34	23.588	6'412 193'084 344'404	182°618 8'234 191'842 343'485 14'449	0'7120 0'7353 0'6924 0'7427 0'7449	9.4136	8.7376 8.7147 8.7576 8.7076 8.7054	0.5515 0.5605 0.5401 0.5643 0.5668	7'6745 7'6647 7'6755 7'6625 7'6638	9n6540 9'7811 0n0453 0n1702 0'1383
4856 4857 4858 4859 4860	828 829 829 830 830	XI	5 30 25	2024 2024 2024	006 184 360	7 6	54'0 37'3 24'4	263.701 77.820 252.689 67.565 241.386	-1,83 -0,03	23'590 23'591	352'708 177'058 1'430	171'108 350'417 179'438 359'333 185'710	o'6988 o'7257 o'7220 o'7026 o'7407	9'7531 9'7256 9'7271 9'7513 9'7040	8.7508 8.7240 8.7273 8.7466 8.7094	0.5451 0.5525 0.5601 0.5380 0.5733	7.6775 7.6625 7.6774 7.6627 7.6770	9.9707 9.8271 9.4301 9.0977 9.6396
4861 4862 4863 4864 4865	831 831 832 832 833	DAY THE RD	4 27	2024	892 040 216	9 19 21	23'6 41'1	188'953	-3.20 3.20	23'592	191'706 348'864 167'845	9'831 190'918 351'183 165'427 359'276	0.6901 0.7425 0.7081 0.7140 0.7311	9'7017 9'7447	8.7594 8.7074 8.7412 8.7352 8.7183	0'5743	7'6632 7'6763 7'6668 7'6722 7'6681	9°9337 020476 929919 0°0354 924099
4866 4867 4868 4869 4870	833 834 834 835 835	ΪΙΙ	7 3	2025 2025 2025 2026 2026	749 926 103	6 3 7	51°4 37'6 7'5	178 ' 353 357 ' 557 167 ' 953 346 ' 476 157 ' 547	+2'15 -1'02 +3'03	23'591 23'591 23'591	5°062	174'785 5'412 185'238 11'110 195'125	0.4383	9'7594 9'7612 9'7628 9'7082 9'7454		0'5705 0'5353 0'5672	7.6708 7.6695 7.6694 7.6708 7.668x	9.5222 9.6876 9.5732 0.0760 0.0512
4871 4872 4873 4874 4875		VII	17 10 6	2026 2026	605 782 959	13 14 14	35'2 25'9 25'9	305 888 118 428 295 100 107 70 284 35	3 +0.65 3 +2.99 40.65	23.200	171.028 357.350 178.979	346'999 172'418 356'612 178'461	0.7396 0.6897 0.7442	9'7082 9'7628 9'7026	8.7002 8.7002	o'5389	7.6630 7.6631	9n9728 9'9305 9n3686 8'9929 9'6448
4876 4877 4878 4879 4886	838 839 839	XII V VI XI XI	20 16 15	2027 2027 2027 2027 2027	491 638 668	18 19 3	28'1	273°41 58°80	+0'18 +0'63 -1'46 -0'44 3 -3'49	23 588 23 588 23 588	3 166 264 3 166 264 3 195 805	185 '027 15 '478 164 '542 193 '492 349 '095	0'7165	9'7338 9'7570 9'7466	8.7332 8.7522 8.7423	0'5563 0'5352 0'5408	7'6774 7'6631 7'6625	0'0710
4881 4882 4882 4882 4882	841 841	V X IV X IV	29 25 18	2027 2028 2028 2028 2028	170 348 524	a 4 8	53'3 17'8 26'9	220'39 38'57 209'24	-x'39 8 -3'79 8 -1'04 5 -3'69 -0'42	23'58	355 059 5 183 53 5 3 34	7 175 284 9 354 357 5 185 648 4 0 936 4 194 335	0'7037	9.7303	8.7464	0.2307	7.6548	914916
488 488 488 488 489	843 843	VIII	5 29 22	2029 2029 2029	027 204 381	3	33'0	348'28 158'93 337'17	5 +2'91 3 -0'30 3 +3'61	23.28	5 169°23 5 348°85 5 176°81	9 '702 9 169 '049 4 350 '290 5 174 '909 4 359 '792	9 0'7448 0 0'6941 9 0'733	9'7597	8 7060 8 7558 8 756	0'5716	7.6682	0'0138 919782 9'4762
489 489 489 489	845 846 846	VIII	7 31 27	2029 2030 2030	913 090 237	0	6+ 10*	326 26 3137 93 315 54 98 76 3127 14	0 +0.8; 8 +4.0; 3 +0.2;	23.58 23.58 23.58	6 192'92	3 191'78 4 342'47	0 0.43 0 0.43 0 0.43	1 9.702; 9 9.702; 4 9.705;	8 7 7 8 8 7 7 8 8 8 9 7 8 8 9 8 9 8 9 8	0'561	7.665	9'7283 0n0395 0n1936
489 489 489	847	XII VI	16 11 5	2030 2030 2030	591 769 946	15	45' 5'	274 90 5 88 23 8 263 89 6 78 00 252 55	6 -0'3! x -0'5! 4 -0'9!	23.58 23.58 23.58	7 351'82 7 177'02 7 0'56	7 171'14 5 349'49 6 179'37 2 358'54 9 185'53	9 0'724 6 0'723 5 0'701	9.751 3 9.727 3 9.725 3 9.752 3 9.752	8 8 725 6 8 726 8 8 748	0 0 551 2 0 561 2 0 537	6 7.662 0 7.662 7.662	5 9n8751 5 9.4361 5 8.6908

		<del></del>		T		ı	_		T		7		_		_							
																		Cent	raliti	it		
Nr.	μ		γ	Io	g n	G		K	log	log	log	log	log	log	N'		)Anf-	im M	littag	bo	i 🕥	
	'		•		Q	-		*****	sing	sink	$\cos g$	cosk	sin δ'	cos ô'	LY	λ	lng	1	Ιφ	υnte	rgang	F
										-								G r	·		ÌΨ	
															1	<b>†</b>	]		1.	1		-
4851	204°6	3 -	4508	917	7413	305°9	4 93	3°29	9'5327	9.99x8	9 9732	9.2834	924499	0,0831	78°5	+ 77	- 32	+x58	- 44	-x35	- I5	2'
4853	45'5	0 -	1,1100	9.7	7623	303.0	1 02	4 94 2 76	9 5400	9'9950	9'9713	921799	9'5023	9.9769	99'2	-164	1 .				1	9:18
4224	**************************************	J	4/9/	19 7	/0071	74 7	3 0	7 ' 50	0.0120	10'00'78	10,0000	8.9978 8.9525	0.6000	1-1-5	1 0 - 10	-	_		_	_		p p
							1						}				-		-			20
4856 4857	301.7	3 -0	9348 96716	9.7	7552	249'7 63'8	3 86	5.66	9.6226	9.9960	9'9579	9n1249 9'2396	925995	9 9626	98'4	-140	+ 64	117	+ 47	- 75	+ 53	DH
																+ 17 + 27	+ 26	+ 62 + 80	- 20	+115	- 29 + 2	
												9n3217 9'3842 9n4511										S. Supr
II !											1			ľ			1	ii .	"	1 200	40	'
												9°4814 9≈5405							+ 85	+137	+ 57	
4864	149 6		10850	0'7	7392	186'4	5 88	3.04	9'0847 0'6861	9'9408	9'9421	9.6683	9'1164	9'9963	62'0	( 46)			_	- 42	- 50	1 1
4865	25 I ' 6	-0	12570	9.7	7199	6.0	6 88	12	9.6891	9'9417	9.9407	9.0823	8.7714	9.8885	60.0	+ 49	- 44	+112	- x4	+172	+ 14	p
4866	348.47	+0	'3328	9.7	615	178.8	2 90	.37	9 6887	9'9400	9'9400	9n6886	8 ' 0 5 0 8	0,0000	TIDES	- ==	4. 40	4 75	4 00			واور
												9.6898 9.6807								+143		9-11/2
																	7	+120	20	-174	- 50	p
1 1							1	- 1		i	- 1	9 0780 9n 6585			- 1					, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-	p
4871	176'35	-0	9392	9'7	487	318'1	96	69	9.6598	9'9763	9 ' 9492	9'5078	925108	9'9759	.70°z	+ x3	- 7I	(+ x3)	(-74)	- 74	- 46	1'-t
4873	34'08	0	12337	9'7	649 8	308 6	95	.00	0.6400	0'0840	0,0230	0'4747	9 5404	9.9713	107.41	-154	+ 05	- 17	84	66	+ 38	
												9:3282 9:4762							4	4		
							1	- 1	ľ		- 1	- 1	- 1			7- 29	T. 13	7- 00	7 4	-1-140	35	Est.
4-7/1	90 49	- T	*/0/	9 7	35014	107 UC	1102	7 8010	וקידוסינ	0,00,431	0.0601	9%1458 9°0473	3 5 A Y 4	0.06001	0	-x33	<b>– 3</b> 0	- 82	— zg	- 36	- 45	N
40/01/	. Uy y .	1.1*	4///	9 7	599	Uy 40	187	. 4010	3'55041	0.0000	n'anari	9'0771 8 <sub>n</sub> 8159	2 * # 2 4 4 1		82.7		-	_		·	_	p p
4880	253'64	I	,1010	9'7	0302	42'18	87	, or	5451	9'9947	9'9715	9n1914	924976	9'9023	94'I 99'4	4	*******				described .	p
4881	3'71	- -0	4331	9'7	564	58151	86	. 82	0.2402	0,0035	0.0200											
4882	243 ' 33	0	4137	9'7	079	39.14	86	67	5245	3.8800 9.8839	9'9741	9 · 2375 9	9 4782 9 9 14 139	9 9794	79'0	一 75   十 50	- II	+114	+ 44	+ 76 -169	+ 34	t 14
4884 3	309 57	-1-0	13046	9.7	325 2	15'31	86	07	5083	0.0823	0.0761	9 34491	3 3970	9.9800	70.8					+179	5	the state of
4885	40.10	I	.1130	9'7	258	34'21	87	,00	9,2101	9.9845	9.9760	9'4196	9.2761	9.9921	74.5	***************************************	_		· — [		_	p
4886	125'38	+0	9845	9'7	576 2	02'62	87	179	9.4984	9.9811	9 9773	924601	32 1026	9965	106.0	- 77)	(o8+)			- 54	d- 62	t#
4888	330, 23	0	9510	9 7	618	54'24	91	45	3.4912	0.0810	9'9781	9.4761	329097	9'9986	72.5		pr-says		-			2)
40091	44/ 39	1.0	~994	9 7	103 5	MY OF	192	5819	3 " 50021	9.48281	0 " 0 7 7 I I	0'4404	o rooni	2.0042	70 18	- Ral		+140		+131 -161		2+14
											·	9n3961		-	- 1				- 1	- 19		·
48913 4892	328 ' 89 328 ' 47	o	'4299 '5340	9'7	142	38'88 (20'04	93	24	75150	9'9870	9'9753	9,3810 9,3810	23467	9890	75.7	- 45	- 39				- 11	r-t
4093	174 03	T	0952	9.7	0313	300.01	(193	34	3.23321	9'9915	9°073XI	0 2015 0	302 AA75 (	10822	78.0	97	+ 43	-179	+ 49	-111	I9	2.18t 2)
4895	199'34	+1	12972	9'7	035	16'83	92	94	5981	91 <b>9950</b>	9.8020	8 4289 g 9n 1788 g	597x 9	9.9031	98.3		_			-		$\stackrel{(\tilde{p})}{p}$
																				*	- 1	
409/	40 04		/500	9 /	~941	74 43	107	4519	1 01551	u 100771	0.050511	8 <i>n</i> 7448 g	00201	1"0022	Ro · bl.	R6 1.	40	4 Y		+147 + 8	+ 57	t*
4899	47 77 121'41	0	10491	9'7	549	63'94	85	72	0.6313	9 9900	919579  91956x	9 12 38 O	015997	0.0030	70'2	101 -	+ 22	- 47 - 1728	- 7	+ 12	1 4	30.16
4900	94'31	0	4292	9'7	053 2	38.41	84	88	6398	0,000x	9 9 5 4 2	923248	21828	9658	03:2	-162	- 11	97	- 49	- 14		r
																					*	
		ļ -,:										WW-IMAR-A	I THE WAY OF SHEET AND ADDRESS									

				T'											lon				
Nr.		nische	<u> </u>	Julia		We		L'		Z	ε	P	Q	$\log p$	$rac{\log}{\Delta L}$	$\log q$	$u'_a$	$\log f_a$	logγ
	Kal	ender		Tag		Ze	316												
4901 4902 4903 4904 4905	849 849 850 850 850	IV :	16	2031 2031 2031 2031 2031	477 626 655	17 2 3 1 12 1	13.1	57°9. 241°0 29°6 57°8 199°9	69 80 94	-1°28 -2'91 -0'52 -1'45 -3'32	23°588 23'588 23'588 23'589 23'589	9°282 191'590 348'189 17'974 167'546	350'549 19'807	o'6899 o'7421 o'7096 o'6990 o'7127	9'7023 9'7433 9'7552	8.7596 8.7079 8.7398 8.7503 8.7366	0'5308 0'5744 0'5442 0'5363 0'5513	7.6628 7.6769 7.6656 7.6632 7.6734	9.8955 020430 020186 0.1865 0.0444
4906 4907 4908 4909 4910	851 851 852 852 853	III	28 24 17	2032 2032 2032	156 334 511	19 2 13 2	20°4 55°2 47°8	19°1 189°2 8°2 178°7 357°2	53 77 79	+0'27 -2'66 +1'21 -1'89 +2'18	23'589 23'589 23'589 23'589 23'589	175 '741 4 '482 183 '938	4'725	0'7324 0'6929 0'7443 0'6910 0'7376	9.7164 9.7600 9.7610 9.7621 9.7695	8.7171 8.7565 8.7054 8.7584 8.7120	0'5602 0'5382 0'5697 0'5362 0'5658	7.6668 7.6722 7.6682 7.6707 7.6695	9n5008 9'5616 9'6350 9n5257 0'0587
4911 4912 4913 4914 4915	853 854 854 855 855	I	7 1 28 21	2032 2033 2033 2033 2033	013 190 <b>3</b> 67	8 20 23	11,8 12,8	168°2 316°9 128'9 118'1	57 21 50	-1'03 +4'05 +1'04 +3'71 +0'97	23'589 23'588 23'588	349'101	171'503 356'602	0'7038 0'7404 0'6894	9.7481 9.7632	8.7405 8.7453 8.7095 8.7604 8.7063	0'5460 0'5463 0'5643 0'5384 0'5561		020341 92985 9'9587 923865 9'2600
4916 4917 4918 4919 4920	856 856 857	XII	5 31 27	2033 2033 2034 8034 2034	899 077 224	3 2	1,0	295'5 107'5 284'6 69'2 97'2	29 09 58	+3'01 +0'65 +1'94 -1'25 +0'15	23.586 23.585	186.278	184 098 15 429 163 804	0.7292 0.7177 0.6964	9'7213 9'7325 9'7582	8.7205 8.7319 8.7532	0'5553 0'5569 0'5344	7.6627	9.6398 9n7660 0.0685 0.0956 0n1154
4921 4922 4923 4924 4925	858 858 859	mer ma	20 16 9 6	2034 2034 2034	578 755 933	11	37°8 53°8 43°7	242 9 59 2 231 5 49 0	13 07 97	-2'77 -1'44 -3'51 -1'39 -3'81	23°584 23°584 23°584	355'518 182'765	174°559 354°123 184°940	0.6904	9'7640 9'7066 9'7489	8.7593 8.7113 8.7450	0'5715	7.6631	020462 9'7017 926298 923863 9'4602
4926 4927 4928 4929 4930	860 861 861	test test cut	24 18 15 8	2035 2035 2035 2035 2035	464 612 789	4 8	47.6 45.6 12.0	38.7 209.4 359.6 169.6	86 69 99	-1'04 -3'70 +2'01 -1'15 +2'92	23.283	11'222 168'739 348'339	9°553 168°436 349°875	0'6965 0'7447 0'6949	9.7563 9.7009 9.7587	8.7537 8.7059 8.7552	0'5417 0'5705 0'5376	7.6744 7.6693 7.6696	0205 9'9835 0'0332 92984 9'5260
4931 4932 4933 4934 4935	863 863 864	VIII	21 18	2036 2036 2036	320 498 675	18 7 8	25.6 18.5 38.5	337 ° 4 148 ° 5 326 ° 5	223 530 584		23.282	184°528 4°96; 192°69;	359'203 3 182'137 6'623 1 12'658	0.7090 1 0.7374 1 0.6912	9.7423	8.7402	0'5482 0'5635 0'5381	7.6722 7.6668 7.6734	926048 9.6726 020315
4936 4936 4938 4938 4946	86 <sub>5</sub> 86 <sub>5</sub> 86 <sub>6</sub>	VI XII VI XII	21 16	2037 2037 2037	176 354 531	21 23 10	39 7 32 9	286 98 275 88 263	561 092 438	+0'24 +0'83 -0'32	23 584 23 584 23 585	350 940 176 993 359 68	5 171°168 5 348°591 3 179°307 5 357°766 4 185°369	0'7228	9 7289 9 7243 9 7543	8.7269 8.7252 8.7494	0'5508	7.6628 7.6773 7.6625	9n9176 9'4420 8n4369
494 494 494 494 494	2 867 3 868 4 868	TV V	30 26	2038 2038 2038	063 211 240	10	27 ' 2 38 ' :	252° 40° 68°	238 237 352	-1'90 -1'10 -1'26	23 58 23 58 23 58	5 347 45 5 17 12	8 8'414 5 190'514 3 349'84 2 19'052 6 164'92	0'7416 5 0'7111 6 0'700	9 7539	8   8 · 7 · 8 2 8   8 · 7 · 3 8 2 9   8 · 7 4 9 9	0'5743 0'5444 0'5368	7'6773 7'6646 7'6628	0n 0394 0n 0459 0' 1674
494 494 494 494 495	7 869 8 870 9 870	IV X IV IX III	9 4 28	2038 2038 2039	3 742 3 919 9 096	3 20 20	45° 49°	4 200 ° 5 18 ° 1 189 °	221 925 678	-3.33 2.69	23°58 23°58 23°58	5 175 43 5 3 82 6 183 55	2 357'80; 7 174'32 7 3'95; 5 184'63 0 9'89	0 0 692; 5 0 744; 1 0 691	9 9 760 9 761	8 · 757 8 · 757 8 · 757	0'5386 0'5696 0'5373	7.6734	9'5909 9'5667 9n4816
		والمودودان	i i	Marie Marie				1									1		

Nr.	μ.			1	1				1	1					Centr				
14.	~~	. ~	logn	G	K	log	log	log	log	log	log	N'	bei 🕥	Auf-	1	ittag	bei	0	777
	•	γ	10810		.43.	$\sin g$	sin k	$\cos g$	cos k	sin d'	cos ô'	TA.	λ	ng Ιφ	λ	Ψ	Unter	gung	F
														(	k r a	a d	6	1	
4901 1	10019	+0.7862	9.7666	54°37	84°37	9 ° 6445	9.9872	9°9530	9'3777	9.2693	9'9679	75°1	+160	+ 34	116	+ 76	+ 5	+ 59	t <sup>i t</sup>
4903 2	531.00	-1.1040 -1.0432	9 '7454	21.79	84.30	9.6796	9 9544	9'9436	0.6387	0'2050	0'0013	63.6	_	_	-	_	_	_	p p
4905 2	72.58	+1.1022	9 7406	194.48	85.89	9.6831	9 9477	9'9425	9 4723 9n 6649	9 5301 9n 1344	9'9735	71.8		_		_	_	_	$p \begin{pmatrix} p \\ p \end{pmatrix}$
4906 4907 I	13.08	-0'3168	9 ' 7621	180.03	87.96	9'6879	9'9423	9'0411	Q26841	828085	0.0001	0.19 0.19	- 56 175	- 46 + 50	+ 4	- 14 21	+ 63 - 47	+ 10 - 8	Sile S.
4909 3	20'30 57'97	-0'4315 -0'3355	9.7032	5'90 179'13	88.16	g 16895 g 16888	9'9415	9'9406 9'0400	g ' 6865 o <sub>2</sub> 6887	8 7 7 6 0 4	9'9993	110.5 20.0	89 64	- 4	- 33		+ 42	+ 55 - 49	grift t
		+1'1447			,		,					60 18		_			Smiring B		p
49123	03.11	-1.0817 -0.0302	9.7501	327.23	96.68	9'6698	9.0663	9'0465	0'5701	024363	0.0833	66 8	(—I34)	( <del>-73</del> )	(-l- 6r)	(.L.#5)			t t
4914 1	04.89	-0'2435 0'1820	9.7023	318.02	90.75	9.6614	9 ' 9 7 5 6	9'9487	0.2130	925088	0'0761	60'0	+118	92	-163	- 34	-102		t
4916	40'50	- -0'4363	9 . 7587	308.99	96.03	9'6493	0.0846	9'9519	0'4178	925576	0.0002	79'7	104			- - 6	8	- - 39	, \$1\$1
4917 1	20,50	-0°5834 -1°1707 -1°2462	9 7234	298.32	95'10	9'6393 9'6340	0,0021	9'9542	923237	9'5815	9'9658	78°2 86°6	-121	- 21 -		- 14	-137	- 44	2)
4920 3	35'39	-1'3043	9.7500	110.08	93'46	9.6234	9,9928	9.9578	911402	9.5986	9'9628	98.7			meaning .		*********		p p
4921 4922 1	17.12	-1.1133	9 ' 7661	70'42	87.59	9'5589	0.0072	0'0605	9.0460	0.4362	0'0727	95'5 83'0	 167	- 22	 119	5I	- 35	 35	$p_{t^{\oplus}}$
4923 4924 3	3'22	-0'4264	9.7088	241'98 58'95	87'01	9'5438 9'5406	9'9946 (	9'9716	9n 1933	924956 914805	9'9776	99'5	- 72 - 53	I5	- 5 - 4	44	+ 72 + 65	- 33 - 4	
		-ho·2885		- 1	- 1	-	ľ			**				28	<b>- 72</b>	2	12	-i- 4	goist
4927 25	53'12	-1'0482 -0'9627 -1'0795	9 7584	215.01	86.94	9'5104	9'985xl	9'9750	024103	922042	0.0014	105'2	+111	+ 79	4-xx4	+ 75	+172	+ 57	P P
4929 38	51,00	-0'9952 +0'3358	9.7508	167.34	9 x . 30	9'4927	9'9791	9.0770	024800	8 8545	0 ' 0080 :	アログ・カ	- 70	57		r6	(- 66) + 87		t
4931 19	00,11	-0'2942	9 . 7382	154.41	92,41	9'4986	9,8831	9 9772	924492	9'1522	9 ' 9955	106.2	+106	х	+167	IO	-132	- 33	2°=t
4933 2	87 87	-0'4025 -0'4706 -1'0752	9 7444	332 OI	92'58	9.2009	9'9827  9'9862	9'9770	9'4415	921900	9'9947	73'8	-164	— 30li	- 80	- 34	25	- 7	3,-9
4935 29	99.29	+1,5532	9.7034	128.89	93.35	9.2291	9'9907	9736	913105	9 ' 43 03	9.0836	75 3	<u> </u>				_		p
4937 14	40'95	+0'9452 -0'8272	9.4310	85'43	89'28	9'5983	9 9 9 9 9 9	0.0030	8 • 46 яг	0.5071	o'ofar	88 2	- 57 171	+ 60 - 51	22 146	+ 48	-101 + 10	+ 62 - 48	神
4939 33	30,23	-0.0273	9.7205	74.20	87'46	9.6153	9 ' 9993  9 9 ' 9977  9	9'9517	8n7486	926004	9 9625	93.5	+I32 - 3I	+ 18	-173 + 20	- 7 + 22	-II5	+ 11	神
		-0'4236			i														
4942 20	00.29	+0'7127 -1'0950 -1'1115	9 7049	238 23	84'86	9'6397	9,0899 6	9541	923269	925810	9659	03 3	+ 51	+ 32	+134	+ 70	-120	+ 50	p p
4944 11	12.44	+1 ·4703 +1 ·1245	9 . 7558	55'2I	84'51	9'6420	9 9879	9536	9 3660	9'5795	9 9677	75.5			=		_		P P
4946 10	07'92	-0'3832	9.7174	21.74	84 ' 35	9.6811	9 ' 9540 9	9432	9 6464	9 2978	0.0013	63.5	158	- 48	-102	- 14	- 44	+ 4	7
4947 24 4948 13	40 · 67	0'3898 0'3687	9'7627	13'61	85.81	9 6848 9 6867	9'9474 9 9'9461 9	9.9420	9n6663	9n 1408   9'1131	9 ' 9958 ' i 9 ' 9963 '	61.8	+ 63 + 167	+ 50 - 6	+125 -137	+ 18 + 32	-174 - 60	- 5 + 49	神
4950 14	41.36	-0.3031	9 7037	5.73	88'23	9 6883	9'9424	9411	9 · 6854	8'7460	9,8883	Q1,0	+172	- 11	128	- 24	- 54	- 46	p

Nr.		T Julian. Kalender Tag						L'	Z	ε	P	Q	$\log p$	$egin{array}{c} \log \ \Delta L \end{array}$	$\log q$	$u_a'$	$\log f_a$	log y
							elt- oit							<b>1</b>				
4951 4952 4953 4954 4955	871 872 872 873 873	IX VIII VIII VIII	18 12 8 1 28	2039 2039 2039 2039 2040	598 776 953	16 3 7	52'2		+3.94 +0.78 +4.05	23°586 23°586 23°586	348 · 862	356'538	0'7097 0'7026 0'7409 0'6893	9.7421 9.7495 9.7059 9.7635 9.7032	8.7392 8.7465 8.7087 8.7604 8.7067	0.5478 0.5448 0.5656 0.5376 0.5664	7.6707 7.6732 7.6658 7.6744 7.6648	0n0192 9n9865 0'0015 9n4128 9'4173
4956 4957 4958 4959 4960	874 874 875 875 875	VII VI VI VII	21 17 11 7 6	2040 2040 2040 2040 2040	484 562 809	7 11 9	5'4 28'6 50'I	295'772	+0'97 +3'02 -0'80	23 584 23 584 23 584	164'545		0.6965 0.7277 0.7189 0.6955 0.7046	9'7557 9'7228 9'7309 9'7592 9'7494	8.7531 8.7219 8.7306 8.7541 8.7450	0'5426 0'5548 0'5574 0'5338 0'5395	7 6755 7 6639 7 6764 7 6625 7 6631	9.6306 9n7028 0.0673 0.1193 0n0890
4961 4962 4963 4964 4965	875 876 876 877 877	XII V XI V XI	1 27 19 16 9	2040 2041 2041 2041 2041	164 340 518	. 3	7.19	242 · 655 59 · 577	-1'22 -2'81 -1'44	23'581 23'581 23'581	348 · 295 173 · 232 355 · 422 181 · 948 3 · 067	173'857 353'937 184'186	0'7440 0'7381 0'7065	9'6999 9'7638 9'7076 9'7475 9'7330	8.7065 8.7588 8.7122 8.7434 8.7325	0.5759 0.5313 0.5713 0.5406 0.5562	7.6774 7.6627 7.6770 7.6763 7.6763	0n049x 9'7603 9n6380 9n2358 9'4435
4966 4967 4968 4969 4970	878 878 879 879 880	X III IX III	6 29 26 19 14	2041 2042 2042 2042 2042	049 197 374	13 15 19	48'I	9.783 180.233	+1.07	23.580 23.580 23.580	190°570 11°057 168°164 347°901 175°954	9'475 167'745 349'536	0.7296 0.6955 0.7445 0.6956 0.7317	9.7208 9.7572 9.7014 9.7577 9.7172	8.7205 8.7547 8.7062 8.7545 8.7184	0.5559 0.5418 0.5695 0.5389 0.5610	7.6639 7.6755 7.6680 7.6709 7.6693	919910 9'9762 0'0544 010149 9'5782
4971 4972 4973 4974 4975	880 881 881 882 882	VIII VIII VIII	8 28 21 17	2042 2042 2043 2043 2043	906 083 260	14 17	28 2 23 3 4 3	159.190	- -2'91 0'31 - -3'58	23.580 23.580 23.580	184 159 4 342 192 401	5 908 191 469	0.7083	9'7344 9'7440 9'7093 9'7623 9'7014	8 · 7327 8 · 7414 8 · 7123 8 · 7592 8 · 7058	0'5466 0'5650 0'5370	7.6695 7.6707 7.6682 7.6722 7.6668	9n5338 9n5667 9.6153 0n0209 0.0628
4975 4977 4978 4979 4980	883 884 884 884	VII VI XII	12 8 2 26 21	2043 2043 2044 2044	762 940 116 294	4 7 17 10	57 2 21 7 27 2	109°105 286°279 98°881 274°931	+2'12	23.581 23.582 23.581	169.036 350.093 176.942 358.821 184.359	179 215 356 997		9'7498 9'7307 9'7228 9'7552 9'7018	8 · 7476 8 · 7285 8 · 7241 8 · 7507 8 · 7078	0'5500 0'5624 0'5359	7.6762 7.6632 7.6628 7.6628 7.6773	9'9795 9'9551 9'4507 9'0101 9'16210
4981 4982 4983 4984 4985	885 886 886 886	VI VI X	7 6	2044 2044 2044 2044 2044	648 796 826	9 17 2	34 6 55 2 59 7	263°426 50°745 78°792	-0'64 -1'40 -0'83	23.283	191'441 346'664 16'251	190'354 349'084	0.7410	9.7646 9.7036 9.7403 9.7528 9.7411	8 · 7090 8 · 7479	0'5740 0'5449 0'5374	7.6639	0110364
4986 4987 4988 4989 4990	887 888 888 889	IV X IV X IV	27 20 15 9 4	2045 2045 2045 2045 2045	327 505 682 859	3 4 4	35 ' 3 29 ' 4 50 ' 0	211 257 29 512 200 646 18 667	-0'49 -3'37 +0'32	23 ' 584 23 ' 584 23 ' 584 23 ' 584	175'203 3'104 183'251	184 434	0.7348 0.6915 0.7446 0.6920 0.7357	9.7612		0.2380 0.2380	7.6646 7.6746 7.6656 7.6734 7.6668	9'6117 9'4760 9"4435
4991 4992 4993 4994 4995	890 891 891	IX VIII VIII VIII	23 19 12 8	1.11	184 361 538 715	0 16 10	56 · 6 54 · 1 24 · 8 14 · 4	190'000 338'940 150'065 328'366 139:181	+3'49 +0'28 +3'93 +0'80	23 ' 584 23 ' 584 23 ' 584 23 ' 584	348·551 168·745 356·712	169.834	0.7015		8 · 7475 8 · 7082 8 · 7605	0'5434 0'5669 0'5369	7.6721 7.6720 7.6669 7.6733 7.6657	9n9973 0'0299 9n4455
4995 4997 4998 4999 5000	892 893	VII VI VI VII	27 21 17	2047	069 247 304	14 19	5 6 51 0 13 2	317 747 128 496 306 895 90 139 118 152	+1'05 +3'73 -0'23	23 ' 582 23 ' 582 23 ' 581	4.780 184.649 12.832 163.659 193.275	182'367 15'207 162'303	0.6976 0.7264 0.7203 0.6945 0.7031	9.7295 9.7601	8.7233	0'5544 0'5577 0'5332	7.6744 7.6648 7.6755 7.6625 7.6639	
		Single Charles Face	Ph. Hales IV	VIV x riggers and														

														Centralitä	t	
Nr.	μ.	γ	$\log n$	G	K	log sin <i>g</i>	log sin k	log cos g	log cos k	log sin ô'	log cos ô'	N'	bei ⊙Aufgang  λ   φ	im Mittag	$\begin{array}{ c c c } & \text{bei} \bigcirc \\ & \text{Untergang} \\ \hline & \lambda & \varphi \end{array}$	F
4952 4953 4954	227 62 294 65	-0'2587	9.7515 9.7656 9.7656	336.33 149.75 328.01	96.41 96.41	9'6774 9'6734 9'6716	9'9566 9'9635 9'9655	9'9443 9'9454 9'9459	9'5292 9"5946 9'5834	9,13266 9,4150 9,4332	9'9900 9'9848 0'0834	64'2 114'0 66'5	(+ 74) (-73) (- 87) (-+69) - 12 - 37 + 53   1 34	d- 68 22	-I22 + 53	
4957 4958 4959	346'or 331'57	+0'4272 -0'5044 +1'1677 +1'3160 -1'2275	9.7329 9.7611	308.38	96,00 96,54	9 . 6526 9 . 6483 9 . 5953	9'9826 9'9847	9'9511 9'9522 0'0634	9 14437 9 14169 8 1771	9.5480 9.5566	9'97II 9'9699	73 7	+125 + 5 + 15 - 12	. , ,		
4963 4964 4965	100.81 100.84 153.63	-1'1197 +0'5759 -0'4345 -0'1721 +0'2777	9'7059 9'7098 9'7496 9'7352	82'03 254'58 70'87 241'82	88.87 88.00 87.64 87.00	9'5778 9'5644 9'5594 9'5441	9'9995 9'9982 9'9973 9'9946	9 ' 9665 9 ' 9686 9 ' 9694 9 ' 9716	8.6867 8.9599 9.0473 9.1959	9 ' 5742 9 25506 9 ' 5378 9 24953	9 · 967 I 9 · 9707 9 · 9776 9 · 9776	87'0 95'6 83'2 99'5	+ 48 + 30 +165 - 19 -165 - 16 +105 + 24	125 106 161 2	- 48 - 29 - 44 - 3 -138 + 6	₹***
4968 4969 4970	59°28 114°55 85°56	-1.0320 -1.0320	9'7035 9'7598 9'7193	12.07 180.66 358.57	88 · 76 89 · 93 90 · 15	9'4910 9'4901 9'4873	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9°9739 9°9781 9°9785	9,3283 9,4803 9,4901 9,4872	9n4152 8·8324 7n5707 7n9069	9.0000 0.0000 0.0000	72'1	149 + 4	-107 - 67 - 17 + 61 - 89 + 23	-1- 36 -1- 55 	1) 1) (tilt
4973 4974 4975	34'93 69'86 41'90	-1'1555 -1'1555	9 7401 9 715 9 7643 9 7035	345 31 154 33 332 59 141 30	91 · 48 92 · 58 93 · 16	9'4978 9'5029 9'5126	9*9796 9*9822 9*9824 9*9862	9 '9780 9 '9773 9 '9769 9 '9757	9'4755 9"4482 9'4461 9"3951	8n9160 9'1527 9nx839 9'3231	9°9985 9°9955 9°9949 9°9902	72°5 106°5 73°6 104°7	+ 78 - 39	+ 51 - 17 + 150 - 27 - 31 + 34	-148 4	1'-t t 1'-t 2' 2'
4977 4978 4979 4980	251 29 297 98 80 42 334 77	-0'9540 -0'9018 -0'2823 -0'1023 -0'4178	9 7327 9 7250 9 7573 9 7040	96'79 273'25 85'48 260'99	90 ' 97 90 ' 48 89 ' 29 88 ' 56	9°5802 9°5849 9°5980 9°6050	9 ' 9992 <u>9</u> 9 ' 9998 <u>9</u> 9 ' 9998 <u>9</u>	9'9662 9'9653 9'9630	8,6193 8,3042 8,4577 8,7623	9 5775 925843 9 5968 926005	9°9666 9°9654 9°9632 9°9624	93.6 93.6	-141 - 7 - 47 - 19	+108 - 42 62 - 6 8017 2448	+145 - 58 +118 + 15 - 18 - 4 +100 - 26	7' 7:41 1:41 7'
4983 4984 4985	93'34 222'29 163'72	-1'1847 -1'4013 -1'1352	9 7423 9 7547 9 7431	38.91 65.33 211.68	83 · 22 85 · 96 83 · 37	9 6233 9 6633 9 6284 9 6701	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9 9579 9 9483 9 9568 9 9463	9,5345 9,5345 9,4145 9,5838	9°5937 9 9°5937 9 9°4278 9	0,0838 0,0838 0,0838	69 ° 0 79 ° 8 (13 ° 5	4	Designed comments of the comme	- -XIQ   4.1	14 27 27 27 27 27
4988 4989 4990	233'66 250'02 249'23	+0'2992 -0'2777 +1'0295	9.7033 9.7630 9.7144	202 95 21 51 194 93 13 47	84 ' 37 85 ' 73 86 ' 08	9'6818 9'6848 9'6855	9 '9555 9 '9536 9 '9476 9 '9464	9'9437 9'9429 9'9420 9'9418	926340 96419 96654 96698	9°2946 9 9°2946 9 9°1494 9 9°1073 9	9°9904 9°9914 9°9956 9°9964	63'4 63'4 61'9	+101 - 49 - 62 + 49 + 67 - 9 + 47 + 12	- 4 - 15	+ 57 - 2 161 + 43	2° Liki 2°** L D
4993 4994 4995	333'81 62'98 331'39	0'278g	9.7058 9.7028 9.7028	344.68 158.08 336.77 149.60	94°31 95°66 95°85 96°65	9'6827 9'6804 9'6793 9'6739	9 ' 9484 9 9 ' 9543 9 9 ' 9558 9 9 ' 9635 9	9'9426 9'9434 9'9437 9'9452	9 · 6624 9 · 6390 9 · 6328 9 · 5943	9n1576 9 9 * 3003 9 9n3218 9	) 9954 ) 9912 ) 9902 ) 9846	62'3( 16'4 64'0	- 80) (-67) - 139 - 41 - 50 + 42	- 59 - 30 + 31 + 37	94 - 55 0 + 10 + 87 - 4	p t p) t
4997 4998 4999	81.81 50.13	-0'4296 -1'1612 +1'3855 -1'1537	9'7264 9'7315 9'7620	103,30 318,00	96.21 96.21	9.6638 9.6603	9	9'9480 9'9489 9'9602	9 <i>n</i> 5297 9 9	9.4956 9 9.5050 9 9.6021 9	9776 1 9765	10'9 69'8	- 5 - 1 - 92 - 4			r r p p

Nr.				T					r,							log				
TA1.*		anisch dende			lian. ag		Velt- Zoit		L'	Z	8		P	Q	$\log p$	ΔĽ	log q	l liu	$\log f_a$	l log γ
5001 5002 5003 5004 5005	894 894 895	XII VI XII V	12 7 1 28 20	2047 2047 2048	7 572 7 749 7 926 8 104 8 280	10 4 2	35'	80 253 70	'118 '834 '028	-0°39 -0'77 -1'75 -1'20 -2'83	23'5 23'5	80 80 80	172 '359 355 '356	348°519 173'132 353'785 183'393 0'555	0'6914		8.7063 8.7583 8.7128 8.7420 8.7339	0'5762 0'5315 0'5709 0'5411	7'6775 7'6625 7'6774 7'6627 7'6770	020516 9.8131 926435 829893 9.4327
5006 5007 5008 5009 5010	897	XI IV IX III	16 8 5 30 26	2048 2048	960	22 22 3	6:5	231	711 429 441	-1.42 -3.52 +0.16 -2.84 +1.09	23°5 23°5 23°5	79 78 78	10'948 167'512 347'542	191'805 9'452 166'980 349'261 173'298	0.6947	9'7193 9'7580 9'7020 9'7568 9'7189	8.7191 8.7555 8.7064 8.7536 8.7195	0.5418	7.6631 7.6763 7.6667 7.6723 7.6681	9"9570 9'9712 0'0772 0"0282 9'6318
5011 5012 5013 5014 5015	898 899 899 900	III VIII VIII		2049 2049 2049	491 668 846	10 21 1	23'8 35'7 22'2	358°	932 919 457	-2.03 +2.03 -1.15 +2.88 -0.29	23.5	77 77 77	3,481	101.513		9.7326 9.7455 9.7628 9.7628 9.7016	8.7314 8.7426 8.7115 8.7595 8.7063		7.6708 7.6694 7.6695 7.6708 7.6681	9n5832 9n5161 9'5572 0n0077 0'0391
5016 5017 5018 5019 5020	901 902 903	VII	12 8 1	2050 2050 2050	347 525 702 879	11 16 0 18	42'I 16'6 45'I 30'8	297° 297° 286°	580 434 342 103	+3'81 +1'02 +3'14 +0'75 +2'10	23'5 23'5	78 78 79	349 ° 274 176 ° 858 357 ° 972	171°093 346°875 179°090 356°252 185°017	0.4108 0.4141 0.6080	9°7485 9°7323 9°7215 9°7564 9°7014	8.7464 8.7301 8.7228 8.7518 8.7074	0.5494	7.6754 7.6640 7.6762 7.6632 7.6770	9.9849 9.9875 9.4638 9.2448 9.6133
5021 5022 5023 5024 5025	903 903 904 904 904	XI VI XII	18 16 10	2051 2051 2051 2051 2051	233 382 411 558	17 1	7'0 16'6	274' 61' 89'	613 217 227	+0'30 +0'75 -1'38 -0'25 -3'45	23'58 23'58 23'58 23'58	30 30	345 '837 15 '377	6'971 190'191 348'277 17'479 164'700	0.6903 0.7405 0.7142 0.7029 0.7087	9'7644 9'7943 9'7387 9'7512 9'7424	8 · 7595 8 · 7097 8 · 7352 8 · 7465 8 · 7405	0.5308 0.5734 0.5454 0.5381 0.5506	7.6627 7.6774 7.6631 7.6625 7.6764	9'7522 0n0334 0n1008 0'1246 0'0574
5026 5027 5028 5029 5030	905 905 906 906 907	X IV X IV	30 26 20 15	2052 2052 2052	912 090 267 444	20 10 13 11	15.6 2.2 20.1	40'0 211'0 29':	349 040 581 266	-1'39 -3'80 -1'07 -3'75 -0'47	23.28 23.28 23.28	i i	175'032 2'320 183'015 10'261	356'071 174'128 2'221 184'301 8'408	0°7360 0°6909 0'7447 0°6926 0°7347	9'7127 9'7616 9'7014 9'7599 9'7138	8.7136 8.7590 8.7051 8.7569 8.7147	0'5605 0'5392 0'5674 0'5397 0'5610	7.6639 7.6755 7.6647 7.6745 7.6657	9"7277 9'6263 9'3497 9"4114 9'9834
5031 5032 5033 5034 5035	909 909	AIII	5 29 23 18	2053	769 946 124 300	9 16 0	2.1 21.0	339 3 149 7	728 332 776	-0°44 +3°47 +0°29	23.28	I I	168.100	356'216	0.7123 0.7004 0.7422 0.6800 0.7420	9 7389 9 7523 9 7039 9 7641 9 7043	8.7356 8.7486 8.7076 8.7604 8.7077	0°5510 0'5419 0'5683 0'5359 0'5672	7'6733 7'6706 7'6683 7'6720 7'6669	929951 020104 0.0541 924852 9.6046
5037 5038 5039 5040	911 911	VIII VI VII	7 2 29 28	2053 2053 2054	654 833 980 009	4 0 3	13:4 6:0 39:5 41:4	139 6	68 - 684 - 670 -	+4'02 +0'36 +1'04	23.58 23.58 23.58	0 1	(62 ' 801 192 ' 494	15'009 161'564 190'444	0.5987 0.7247 0.7214 0.6937 0.7020	9'7540 9'7259 9'7281 9'7610 9'7520	8.7248	0'5424 0'5540 0'5580 0'5330 0'5388	7.6733 7.6657 7.6745 7.6628 7.6647	9.5957 9n5563 0.0600 0.1627 0n0351
5042 5043 5044 5045	912 913 913	XII VI XI	7	2054 2054 2054 2054	334 511 689 865	18 19 18 18 1	2 · 3 22 · 5 30 · 5	90°5 265°0 80°4 253°8	59 28 66 -	-0'20 -0'45 -0'74 -1'76	23 57 23 57 23 57 23 57	9 3 7 1 7	2'964	172 400 353 650 182 573 0 518	0'7442 0'6919 0'7364 0'7094 0'7146	9.6995 9.7628 9.7096 9.7444 9.7360	8.7061 8.7578 8.7135 8.7403 8.7351	0'5762 0'5317 0'5604 0'5419 0'5549	7.6773 7.6625 7.6775 7.6625 7.6774	0n0542 9.8603 9n6470 8n3276 9.4260
5047 5048 5049	914 914 915 915 916	Per menten	20 :	2055 2055 2055 2055 2055 2055	220 368 545	6 5 5 2 11 5	3 7 9 3 6 3	242'8 31'0 202'4	89 - 13 -	-2'81 -0'60 -3'47	23'57 23'57 23'57	6 6 1 5 3	88 869 10 882 66 795 47 258 74 79 I	9°471 166°150 349°057	0.7321 0.6938 0.7440 0.6972 0.7293	9.7178 9.7588 9.7026 9.7556 9.7205	8.7527	0.5569 0.5417 0.5673 0.5415 0.5578	7.6627 7.6770 7.6656 7.6735 7.6667	919180 9.9677 0.1007 010386 9.6852

														(	Centr	alitä	t		1
Nr.	μ.	γ	$\log n$	G	K	log sin <i>ġ</i>	log sin k	$\log \cos g$	log cos k	log sin δ'	log cos δ'	N'	bei ⊙		im M		bei Unter	gang	$\mathcal{F}$
The last section was able to	and some of the special analysis of the special and the specia	A 1 th section of the	,			And the second s	The second secon	The shakes are the stage of the	and an indicate supposed from the first of the diagrams.			All security about the security of the securit		-	1 ^ } r {	ι d		Ψ	r Faringing observations of the second
5002	341 20	-1:1262 +0:6503	9 7054	93'35	90'52	0'5062	0.0000	0.0643	R. 2265	0.5056	010604	ATIO		+ 38	 + 10	+ 64	+107		$p_{t^{  }}$
5003	245 54 215 68	-0'4400 -0'0976 +0'2708	9.7107 9.7480	82.21	89.54	9°5851 9°5784	0.0000 0.0000	9 * 9652 9 * 9664	822852 8.6606	9×5846	919653 010660	91'2 87'2 95'7	+ 41	- 23 - 8	+114	- 49 16	-171 -153 + 93	- 25 - 3	1°
5006 5007 5008	152 70	-0'9058 +0'9358 +1'1945	0.4001	241'80	80.08	0'5455	0'0046	0'0715	Ou YORK	0.4068	D'OMME	00'5	176	+ 6g		+ 53	+ 48 100	- 53 + 55	tol:
2000	239.00	-1'0670 +0'4284	9.7288	194.02	88'50	9'4934	0.02031	8770'0	024788	8,,8005	0.0086	107.6	+ 98	+ 8	 	+ 31	 	1- 43	p
5013	144'02	-0.3830 -0.3282 -0.3607	9.7470	157.49	90.14	9 4877 0 4880	9 ' 9785	9'9785	9.4876	718724	0,0000	72'1	- 38	27	J. 20	a v	+ I + 92 81	I	or t
5015	146.21	+1'0942	9.2032	154.07	92'44	9'4930	9,8831 9,841	9'977¤	9'4788 9n4484	9'1581 9'1581	9°9986 9°9954	72'4 106'5	-	0-1-100gs	generand	distance of the same of the sa	dornoprid Greaturing	gasterior Pal 140,00	p p
5018	61'84	+0'9658 -0'9716 +0'2909 -0'1757	9 7343	285 55	92.91	9.5014	9'9975	0,0680 1,0680	920340 8:0533	9'5414	9'9720	96'6 84'4	- 37 121	- 62 + 11	— 63	58 4	+ 91 + 16 - 7	- 68 + 21	g+ g+1}t
5020	94 37	-0'4105	9.7030	272 90	90.44	9.2821	9,8888	9'9652	8.3639	9n5846	9.9623	88,8	168	23	94	- 47	132 22		
5023 5024	201 46 331 07	+0.5652 -1.0800 -1.2612 +1.3323	9 7004 9 7531	48'18 75'92	83.23	9.6522 9.6132	9'9992	9'9511	827699 9'4477	925007 925449	9'9624 9'9715	93 7 72 6		**********	Sound formed Sound named	-l- 58	general X general log general log	4- 33	p 29
5025	491 39	1-1-1412	9 7444	221.09	83 30	9.0001	9'9755	9'9490	9n5×37	915053	9.5762	110'2	-	***************************************	Grahageg Strukvitel		discribing	Ph. 144	P P
5028 5029	18'46	-0'5342 9	9.7036	29'76	83.39	9.6748	9.9629	9 9459 9 9451	915040	9:4305	9.9821	65'8	32	11 11	+ 23		- 73 98	- - I - - 36	5.141
5031	218.17	-0.8810	9 7239	195'24	85.70	0.6820	9'9539	9'9433	g'64II	9.2913	9.9912	63'5	go	1- 47	Berringe	***************************************	(-139)	(4.74)	7:11
5033 5034	77'12	-1'1327 -0'3056	9'7060 9'7662	166'08 345'05	94'02	9 6852	9 9432 9 9468	9'9418	9,0810 9,6685	8,8491 9,1202	9.9962	118.1 91.3					(+ 27) 		p p
5036	65.85	0'3942	9.7561	337.06	95 72	9 6793	9'9544	0'0432	0.6340	9'3040	0,0002	62.0	-154	- <del>-</del> 49	- 7I	+ 38	- 15	- 3	galit
5038 5039	234'38 193'03	+1'1482	9'7301 9'7629	328.33	96 64 96 64	9 6703 9 6274	9'9654 9'9654	9'9454 9'9463	9×5928 9 5841	9'4186 9'4279	9'9845 9'9838	66.2		+ 3 	- 71 -141 -	- 8 - 8		43	$egin{array}{c} t^{\parallel 1} \\ r \\ p \\ p \end{array}$
5041	11'24	-1'1330	9.7540	290'63	99.77	9.6232	9.9737	9'9484	9n5284	9.4946	9'9777	81.2					ut-bud		Į)
5042 5043 5044	7:37	-0'4436 -0'0213	9'7118 9'7118	104'34 278'87 93'84	92'34 91'42 90'60	9.6135 9.6048	9.0008 9.0008	9.8231 9.821 9.823	8,19697 8,7554 8,1864	9 6020 9 6004	9.9622 9.9625	95'8 86'4	+168 - 84 - 27	- 27 0	- 7 + 37	50 + 22	+ 66 + 99		
5045	102.69	+0'2667 -0'8280	9.7199	82.51	88 93	915786	a · aaa6	a.a664	8 · 6604.	0'5754	იაინნი	8710	-151 -145		94	- 7	- 36	<b> 13</b>	201/1
5048 5049	266'59 5'32	-1.0030	9 7009 9 7047 9 7577	37.72	86.86 87.43	9 5055 9 5124 9 5026	9 99858 9 9824	9 9084 9 9757 0 0760	9'4012 0"4458	925515 9'3140	9'9705	95.6 75.1	+ 47	+ 64 	+ 79 - -	+ 48  -	+122	- - 56 	p
2030	300 76	+0'4844	9 /220	£4 09	07 04	9 4983	9.9819	9 9773	9'4517	9'1410	9'9958	73'4	¥4	12	+ 49	+ 38	+126	-l- 45	2-131
					orletent with a below or management of				I .				*****			1	26*	1	

			-:- <u></u> -	T						. `			log				
Nr.		ianische alender	r	Julia Ta		Welt- Zeit	L'	Z	ε	P	Q	$\log p$	$egin{array}{c} \log \ \Delta L \end{array}$	$\log q$	$u'_u$	$\log f_a$	log ý
5051	916	IX a	29		CONTRACT.	23 <sup>h</sup> 56 <sup>m</sup> I	191°682	-2°84	23°575	355°418		0.4186	9.7309	8.7302	0.5549	7'6723	9,6199
5052 5053 5054 5055	918	III : IX : III : IX	25	2056 2056 2056 2056	076 254 431	18 12.5 4 56.2 9 32.1 5 2.5	9.681 180.722 359.287	-2'03 +2'00	23°575 23°575 23°575 23°575	183°192 3°315 191°579 10°854		0'7059 0'7398 0'6906	9.7472 9.7068 9.7632 9.7018	8'7439 8'7596 8'7065	0'5433 0'5681 0'5350 0'5702	7.6681 7.6708 7.6694 7.6694	9:4495 9:4997 9:9912 0:0168
5056 5057 5058 5059 5060	919 920 920	I a	24 18	2056 2056 2057 2057 2057	932 111 287		130°098 308°547 119°833	+1'04 +1'03	23'575		346.033 128.013	0'7049 0'7186 0'7282 0'6968 0'7433	9'7476 9'7339 9'7201 9'7574 9'7010	8.7530	0,2401	7 6743 7 6649 7 6754 7 6640 7 6762	9,9930 0,0163 9,4823 9,3903 9,6021
5061 5062 5063 5064 5065	921 922 922 922 922	VII V 2 VI 2 XI 2			819 967 996	1 19'1 1 48'7 8 12'5 17 32'9 15 37'6	285°787 71°662 99°668	+2'03 -1'11 +0'33	23'576 23'577 23'577 23'577 23'577	191°302 344°979 14°509		0.6906 0.7398 0.7158 0.7041 0.7076	9'7642 9'7051 9'7371 9'7499 9'7437	8.7593 8.7103 8.7339 8.7453 8.7420	0'5312 0'5727 0'5462 0'5390 0'5503	7.6632 7.6770 7.6627 7.6627 7.6770	9.6932 0,0299 0,1274 0.1011 0.0585
5066 5067 5068 5069 5070	923			2058	498 675 852	15 29'7 5 43'4 16 47'9 21 39'2 18 44'6	50°524 222°773	-3'42 -1'37 -3'79	23'578 23'579	1'482 182'845	174°116 1°268 184°229	0.7370 0.6905 0.7447 0.6930 0.7335	9'7115 9'7621 9'7592 9'7593	8'7594 8'7052 8'7563	0.5608 0.5394 0.5668 0.5406 0.5594	7.6632 7.6764 7.6639 7.6755 7.6647	9,7899 9.6358 9.1552 9,3866 9.9491
5071 5072 5073 5074 5075	926 927	X 111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16	2059 2059 2059 2059 2059	354 532 709	10 44 3 17 5 9 0 1 0 9 9 8 0 5 2	0.639 171.460 350.221	+1'89 -1'28	23'580 23'579	347.698 167.546 356.004	168.423	0'7135 0'6995 0'7427 0'6892 0'7414	9'7372 9'7535 9'7030 9'7643 9'7048	8:7354 8:7497 8:7073 8:7604 8:7084	0'5527 0'5404 0'5695 0'5351 0'5677	7.6745 7.6692 7.6697 7.6706 7.6683	9,,9882 0,,0260 0,0743 9,,5303 9,6656
5076 5077 5078 5079 5080	928 929 929	VIII VIII	18	2060 2060 2060 2060 2060	240 418 565	4 30 °0 12 12 °5 8 7 °9	339'731 149'659 328'977 111'052 139'241	+0.81 +3.80 +0.31	23.578 23.578	183'232	180'871 14'737 160'850	0.6997 0.7234 0.7229 0.6929 0.7005	9'7527 9'7274 9'7267 9'7617 9'7532	8.7260 8.7266 8.7568	0'5422 0'5540 0'5580 0'5328 0'5386	7.6720 7.6669 7.6733 7.6634 7.6657	9.5660 9.4724 0.0531 0.1821 0.0079
5081 5082 5083 5084 5085	930	VI XII XII	29 22 18	2060 2061	920 096 274	1 29'7 20 35'7 16 40'1	287.667 101.009 276.217 90.896 265.015	-0,10 -0,03 -0,30	23.577 23.577	170.614 355.257 179.366	348'136 171'674 353'516 181'739 0'494	0.6926	9'7622	8.7570 8.7144 8.7389	0.2355		
5086 5087 5088 5089 5090	932 933		30 27 27		805 953 983	3 52'8	254'094 41'539	-1'74 -1'13	23°575 23°575 23°575	187°981 10°844 165°017 196°094 347°046	9°520 165°258 196°314	0.7334 0.6930 0.7436 0.7449 0.6982	9.7163 9.7594 9.7031 9.7019 9.7544	8 · 7572 8 · 7068 8 · 7055	0'5414 0'5664 0'5660	7.6625 7.6774 7.6545 7.6627 7.6747	9'9654 0'1247 0n1857
5091 5092 5093 5094 5095	934 935 935	IV X IV IX III Z	6	2062 2062 2062	485 662 839	7 56 8 1 54 2 12 24 6	30.836 202.642 20.353 191.594 10.045	-3 48 +0 19 -2 85	23.573 23.573 23.573	355 128 182 594	41200	0'7281 0'7210 0'7047 0'7404 0'6904	9'7293 9'7486	8.7289 8.7451 8.7101	0.5565 0.5417 0.5694	7.6656 7.6735 7.6667 7.6723 7.6681	9n6479 9n3583 9'4451
5096 5097 5098 5099 5100	937 937 938		9	2063 2063 2063	341 518 696	23 32'9 2 11'5 8 35'4	180°427 330°506 140°664 319°608 130°361	+3 · 87 +0 · 76 +4 · 02	23.573 23.573 23.573	347 789 176 543	9*735 170*782 345*368 178*671 354*888	0'7062 0'7170 0'7295		8.7439 8.7332 8.7205	0.5709 0.5467 0.5488 0.5632 0.5353	7.6708 7.6731 7.6659 7.6743 7.6649	

	l							T	<del></del>	i i			1				C - 1				
															hal C		Centr	alita			
Nr.	įλ.		γ	log	n	G	K	$\log \sin g$	log sin k	$\frac{\log}{\cos g}$	log cosk	log sin oʻ	log cos oʻ	N'		)Auf- ng	im M	ittag	Unter	i ⊙ gang	F
								Sing	GILLIP	Cong	COSTO	is the	COST		λ	φ	λ	Ιφ	λ	Ιφ	
									1							(	я́r;	a d	в		
	-0-0-			1																	
5052	91.30	o c	. 2815	9.749	3 x	[1,64]	88 ' 78	9 4902	9'9797 9'9793	9.9782	9.4797	8 8277	9.0000	72.4	153	- 34	+173 - 89		-114 - 27	- 42 + I	r t
5053	318.2	5   + C	,3100	9.765	2 35	30,15 30,00	80,00	9'4862	9'9786	9 · 9786 9 · 9782	9 4 4 9 0 3	7n7024 7n6969	0,0000	72.0	+ 43 (+139)	+ 36 (-83)	+108	- <del></del> 19	+167 +127		
5055	253.70	+1	0395	9.403	9 16	57.18	91,30	9 4902	9 9794	9.9782	914782	8.8570	9.9989	107.6		-	· ·	*******	drumma.		2
5056	46'35	o	9840	9'749	7 31	1,03	93'36	9.5262	9.8899	9*9740	9.3283	9n4146	9.9848	77.3	-100	  + бз		Spinospie	( 6r)	(+75)	(1)1
5057	105.07	I	'0382	9:735	9 12	0.43	93'15	9 * 5431	9 · 9938 9 · 9946	9,9718	922264	9'4856	9.9787	100'2		 - - 8	+174		arvined.	+ 26	2
5959	302,80	0	'2456	9.759	5 10	8 48	92.30	9.5604	9 9975 9 9983	9,9693	920336	9.5403	9 9722	96'6	- 5 - 73	7	+ 57	1- 6	+114	- 19	1:4:
										.					1 73	-/	1.40	43		- '	
5002	202'01	-r	'0712	9'707	2 27	2'80	90'41	9 5857	9,888 9,888	9'9651	8 2397	925853	9'9652	88 ' 0	-1 8 I	-l- 37	163	52	-119	+ 25	2)
5003	307.82	- I	3410	9'739	1 5	7'99	84'85	9 ' 6392	9.0800	9 ' 9543	9'3297	9'5794	9 9 9 5 6 2	76.6	<b>4</b> 0000000	***************************************	Married	Marine Marine	State and of	Decrees to	p
5065	60.04	- <del> -</del> -I	1442	9'745	7 23	1.12	84.02	9.6479	9.9848	9'9522	914152	925569	9 9 6 9 8	105.5	-		<b>5</b> 1/2-10-00	-	***************************************		p P
5066	55'58	-0	6164	9.213	7 4	7.92	83'67	9'6536	9'9820	9 ' 95 08	9.4513	9.5448	9'9715	72'4	g6	- 5i	50	20	+ 4	19	1.
5007	270'38	+0	4323	9'764	2 22	1,12	83'25	9'6614	9'9754 9'9725	9'9487	915145	9:15072	9'9763	110'2	4I	- 43	- 94	g	14.155	+ 5 + 28	Auge Suje
5009	47'95	0	2435	0.401	3 21:	2'09	83,38	9'6714	9 9636	9'9460	925828	914341	9'9834	113'4	x 50	+ 9	T5 T	31	7I	- 36	t
- 1					1		- 1	ļ			,					3/	(1 09)			1 /3	
5072	77.30	I	0517	9 1755.	5 0	0'46 8	39 * 86	9. 6865	9 · 9565   9 · 94 · 5	9'9415	9 6865	7.6405	0'0000	60'0	8r	49 	armed .	*******	(-122)	(73)	r
507311	(85'00	I	1865	9'795	1 173	3.88 6	31.80	9.6881	9 9420	9'94TO	926848	8 7738	9'9992	rrorol		 49	+ 49	- 27	+110	+ 9	21
5075	83'09	+0	4630	9.707	165	2.016	4'09	9.6861	9 9467	9'9417	9n6689	9'1269	g '996z	118.1	+102	+ 55	176	1 1		0	al.
5076 1	91.26	+0'	3682	9 754	345	5 34 9	4'20	9.6847	9'9475	9.9421	9.6661	921416	9.9958	62'1	+102	6	164	+ 17	-135	- - 49	£1\$1
5077 2 5078 3	56.12	+1,	1300	9'729: 9'728:	337	2,11[5 2,80[5	5.71	9.6804 g	9 ' 9546 <u>9</u>	9'9433	9%6379 9°6329	9'3054 9n3141	g:0006	64'0 116'3	+ 48	9	-1110	- 8	+166	42	2)
5979 3	04.82	I .	5210	9'7631	124	4 22 9	95'4I	9.6410	9.9883	9538	923584	0.5720	0'0674	104'2	g Streetweek	, s	gendug-c	Sharranda Sharranda	guninas depuning	berred	13
- 1																					J)
508212	104.00	1-0	7998	9.704	3   I I 4	4 94 9	94°10	9 6293	9 99901	3'9566	922181	9'5939	9.0637	100'3	+ 43	55	+160	78	110	+ 39	1)
20021	29 29		4470	9 /12	3/290	0 4419	33 37	9.0229	9,8061	9'95791	9.1287	925994	9,0626	81'5	+1511	32	I27	50	- 58	- 17 - 3	12
5085 2	222.08	-1-0	2637	9'739	278	8.79	17,11	9.6047	9.9993	9.9617	8.7514	926004	9.9622	86.2	+ 79	+ 11	+×37	- 8	-166	+ 17	7.48
5086	18, 202	-0	7478	9'718	4 9:	3 . 87	90,00	9 ' 5968	9 , 9998	9,9631	8n3892	9 ' 5960	9 9633	91'5	+109	- 42	+157	25	-157	45	r
5087 5088	7, 20	十二十二	9234	9'76I	5 2 5 6 2 5 6	0'07	89'53 86'63	9'5857	9'9999	9.9651	8n2923	925851	0.0841	91'2	gr	- <del></del> 59	55	+ 45		+ 58	1 <sup>th</sup>
5089	235'00	I	5337	9'703	9 8:	2'07	88.87	9:5784	9'9995 9'9867	9.0664	8.6852	0.5748	0.0670	87'0	process.	-		Ordered .	********	pr	p
						- 1													,		
50923	303.81	-0	4445	9.731	5 20	7'87	87'43	9'500I	9 9857	9'9771	924413	921874	9'9948	106'2	II	- ro	+ 52	- 36	+ 24	+ 47 - 42	3.4
5093	8:18	-0	2282	9.750	7 2. 8 19	5'04	87 · 63	9 4983	9,0208	9'9773	9'4513 9n4739	9°1434 820051	9'9958	73'4	+ 93 - 67	- 29 + 33	+154	- 6 + 12	I43 -+ 54	3	11/1
5095	80.41	-0	9352	9.765	8 I	2.34	88.43	9.4927	9,9790	9.9778	9.4814	8 . 8435	9.9989	72.3	-100	- 85	- 73	- 75	- 5	- 51	
5096	3'14	-1-0	9922	9.704	1 18	0.23	89 <b>°9</b> 4	9.4871	9 9785	9 9785	924871	7n4742	0, 0000	107.9	(+ 90)	(+79)			+ 83	+ 6 <sub>5</sub>	gailt
5097	215'01 215'01	-I	'0074 '0980	9'748	4 32	4.06	93.38 93.00	9.2100 9.2200	9'9851 9'9893	9°9759 9°9740	9'4097 9n3425	9n2941 9'4039	9.9914	74.8	garantes garantes		*****	- demand	,	******	p = p
5099	305.74	1-1-0	.3218	9.721	131	0'90	93°33	9.5244	9.9938 9.9900	9.9742	9'3253	9n4135	9 9849	77 3	<b>→</b> 7	+ 6 - 8		+ 4 - I	+108	+ 30	at-
	- 0		U4	,,,,		- 73		2 34*4	3 3320	J. 9/20	3112440	3 4039	9 9/00	100 .1	-119	- 0	50			4/	,,,

Nr.				T			L'	Z		P	Q	lon	log	Lucia		1- m C	
		anisch dende		Juli Ta	an. g	Welt- Zeit			ε	.4.	Y.	$\log p$	$\Delta L$	$\log q$	u'a	$\log f_u$	$\log \gamma$
5101 5102 5103 5104 5105	939 939 940 940 940	I VII VI VII	23 19 12 8	2064 2064	227 404 552	8 53 9 51 15 15	7 296 93	+3.00 +3.00	23.574 23.575 23.575	4.08 191.198 344.108	189.827	0.6907	9'7007 9'7639 9'7062 9'7355 9'7483	8 · 7069 8 · 7592 8 · 7109 8 · 7323 8 · 7439	0.5743 0.5318 0.5718 0.5471 0.5401	7'6754 7'6640 7'6762 7'6625 7'6632	9:5859 9:6273 0:0256 0:1528 0:0769
5106 5107 5108 5109 5110	940 941 941 942 942	XII V XI V XI	2 28 21 17		906 083 260	22 5	5 244.675 7 60.969	-1'10 -2'66 -1'37	23.576 23.576 23.576	352 ' 592 174 ' 846 0 ' 607	154.660 354.148 174.150 0.279 184.205	0.6900	9.7451 9.7103 9.7625 9.7018 9.7583	8.7433 8.7117 8.7600 8.7053 8.7557	0.5497 0.5612 0.5396 0.5662 0.5415	7'6774 7'6627 7'6770 7'6632 7'6764	0.0583 9.8464 9.6413 8.7675 9.3701
5111 5112 5113 5114 5115	943 943 944 944 944	X III IV IX	7 31 27 25 20	2065 2065 2065 2065 2066	792 940 969	1 35 19 4 0 59 10 33 7 17	5 223.057 3 11.386 5 39.872	+0.82	23'577 23'577	190'734 347'152 17'232	6.695 193.172 345.258 14.833 167.835	0.7148	9'7169 9'7357 9'7548 9'7434 9'7022	8 · 7 · 7 · 7 · 8 · 7 · 7 · 7 · 8 · 7 · 7	0.5581 0.5541 0.5391 0.5436 0.5707	7.6539 7.6755 7.6680 7.6647 7.6709	9'9099 9%9829 0%0436 0'1793 0'0910
5116 5117 5118 5119 5120	945 945 946 946 947	III VIII VIII II	16 9 6 29 23	2056 2056 2056	471 649 825	II 55		+2'70	23'577 23'577 23'577 23'577 23'577	174 ' 595 3 ' 852 182 ' 624	180 238	0.404	9'7642 9'7054 9'7519 9'7288 9'7254	8.7602 8.7090 8.7484 8.7275 8.7251	0'5345 0'5682 0'5420 0'5540 0'5580	7'6693 7'6696 7'6706 7'6683 7'6721	9,5788 9,7125 9,5261 9,3804 0,0434
5121 5122 5123 5124 5125	947 948 948 949 949	VI	18 14 9 2 28	2067 2067 2067 2067 2067	328 505 682	4 32 8 58 4 48	8 149 866 7 298 804 0 111 474 0 287 393 6 101 330	+3'21 +0'85 +2'19	23'576 23'576 23'575	347 ' 946 169 ' 765 355 ' <b>18</b> 9	189°218 347°905 170°958 353°371 180°902	0.7444 0.6932 0.7346	9'7543 9'6996 9'7614 9'7121 9'7411	8.7503 8.7058 8.7564 8.7151 8.7376	0.5388 0.5755 0.5328 0.5687 0.5438	7.6669 7.6762 7.6633 7.6769 7.6628	9n9815 0n0621 9'9408 9n6560 9'1272
5126 5127 5128 5129 5130	949 950 950 951 951	VI V XII	18 12 8 7	2058 2058 2058 2068 2068	214 391 538 568	8 16 0 36 18 44 10 15	9 265 313	-0'13	23°573 23°573 23°572	10'821 165'189	188 940	0.7430	9'7387 9'7149 9'7599 9'7040 9'7019	8.7376 8.7153 8.7577 8.7073 8.7054	0'5534 0'5586 0'5411 0'5654 0'5660	7.6773 7.6625 7.6775 7.6638 7.6625	9.4159 9.8236 9.9639 0.1486
5131 5132 5133 5134 5135	952 952 953 953	ıv X	26 21 16	2068 2069 2069	892 070 247	22 34 16 4 9 30	2 213.005	-3'80 -0'58	23 572 23 571	173'305 354'907	171.093 179.756	0°7268 0°7223 0°7035	9'7240 9'7276 9'7501	8 · 7231 8 · 7276 8 · 7453	0'5545	7'6646	0n0525 9°7875 9n6684 9n2283 9°3949
5136 5137 5138 5139 5140	954 955 955 956	II	25 20 14	2059 2070 2070	778 927 103 281	7 45 9 38 16 32	2 191°293 1 341°450 6 151°289 3 330°603	-2.82 +3.34 +0.24 +3.86	23 57 1 23 57 1 23 57 1 23 57 0	9 955 168 208 347 130 176 291	170.513 344.717 178.356	0'7431 0'7075 0'7154 0'7308	9'7370	8.7426	0.5714	7.6668 7.6722 7.6719 7.6670 7.6732	9%9464 9°9786 0'0158 0%0612 9°5394
5141 5142 5143 5144 5145	957 957 958 958	VII VI	29 22 19	2070 2070 2070 2071	989 137	16 30° 17 50° 22 15°		+4'01 +1'05 +3'76 -0'04	23 571 23 571 23 571 23 572	183 ' 792 4 ' 206 191 ' 054 343 ' 232	184 211 4 971 189 590 345 683	0.7441 0.6912 0.7387 0.7190	9'7592 9'7004 9'7633 9'7072 9'7337	8.7553 8.7065 8.7587 8.7116 8.7308	0'5739 0'5324 0'5706	7.6658 7.6744 7.6648 7.6755 7.6625	9n5707 9n5623 9.5545 0n0193 0n1771
5146 5147 5148 5149 5150	958 958 959 959 960	VII VI XII V		2071 2071 2071 2071 2071	314 492 668	9 2° 4 38° 23 26°	3 120 608 2 256 740 1 82 057 9 255 883 71 387	-0'25 -0'62 -1'55	23 572 23 573 23 573	166 913 351 686 174 802	164 673 353 148	0'7051 0'7392	9'7467 9'7462 9'7092 9'7628 9'7022	8.7444 8.7109	0.2010	7.6639 7.6775 7.6625 7.6774 7.6627	0.0520 0.0581 928972 9.6446 824611
1																	

																Centi	alită	t		
Nr.	μ.		γ	$\log n$	G	K	log sin g	log sin k	$\log \cos g$	log cosk	log sin ð	log cos ô'	N'	ge	) Auf- ng	im M	littag	Unte	i 🕥 rgang	
														λ	φ (	λ r	l q	ο λ	Ιφ	
5101	330°8	1 -0.	3854	9'7029	297°76	92°96	0'5437	9 * 9948	0.0717	0.1804	0.,4054	0'077	2006							
5103	321.7	3 -1,	0607	9.7083	285'00	92 35	9 5597	9 ' 9974 o ' 0083	9.9094	8:0514	9.5385	9 9724	96.8	30		+ 31			+, 17	
3 * 04	JJ 24	2 - 7	441/	9 7375	1 00 31	100 43	0.0243	9°9954 9°9995	いっちょっち	O'YEEO	0.000	0.0600	0-1-					*******		j,
11 /	* D* O	4	1021	9 /123	37 44	04 70	0.04041	9'9923 9'9896	0'0540	0,3551	0'5707	0 10660	75.6	1.750	60			_		<sub>J</sub> )
5109	170.3	+0	0585	9.7040	47'59	83 63	g 0490	0.0819	0'0506	914158	9»5581	9'9696	100'2	gr	+ 39	- 39	- - 6		1. 7	1 "
	,		-545	3 /004	777 49	03 20	9 0011	9 9750	9 9400	925110	915095	9.9760	110.1	+ 19	+ 6	+ 80	33	+159		
5113	196.6	-I.	1055	9 7568	8.22	87'53	0.6840	9 · 9725 9 · 9663 9 · 9438	9 9405	925791	914353	9'9832	113'2	+152	+ 31 48	+148	79		+ 67 (-73)	1'
04	ים כככ	/ Tr. A	3 * * 0 ! !	9 74541	~9 95I	03 491	3.02131	9'9635 9'9410	0.0420	0 4 8 0 4 9	n'anga!	A ' ARMA	55.0	*****	800 F 101	glet sammed	morning to need		Military planets	PP
								9'9410												t
5119	358 69	-0.3	401	7309	165'81	04.10	6856	0.0460	0'0418	0.5687	0,1201	9 9991	01'1				+ 19	+100	+ 48 - 41	t:
	5 5	` `		, ,-,-	343 42	94 14 0	0033	9477]	919425	9.0049	9n = 377	9'9959	62.2	##************************************	-	*******	totonium	4mm-usa	<b>Q</b> Freshp	p
5123	315.85	+0.8	726 9	7635	125'09	05.26	6435	9547 9	9508	4500	925447	9 97 15	72'5					(- -r36)		
5124	221.10	0.1 0.1	529 9 340 9	7143	15.43	95 ° 09   9 94 ° 18   9	6392 g	9998	9543	3226 32270	025817 0°5934	9 · 9638 9 · 9638	<b>76</b> '9	+ 27 + XI2	- 37 17	+112	50 31	-178 -15	- 13 - 3	P
								9980 9									- 8	+ 64	- 21	
51291	06.46	+1'4	080	7050	62'06 8	36 98 0	54630	9993	1,0213	755015	1110004	9.0025	80.4	5 5	32 -1 55	+171	+ 44	156	+ 50	1° til
ا ا	, J. J.	- 4	40,19	7039	93 44 5	30 23 g	59039	. 99999	96338	113382	5956	9'9634	91'4	- I	manut.	<del>-</del>		. straped	pen von	p
5133	66'16	-0'4	660 g	7208	21.118	36 . 78 0	34739	9916 g	9739 9	3195	4221	9843	77.5	+124	+ 24	165	54	- 76	 + 48	Polit
51343 51351	22'66	-0'1 +0'2	692 9 482 9	7522	37.81	36 · 88 9 37 · 45 9	3112 g	· 9858 9	9758 9	3994 9 24402 9	3135 g	9996	75.1	- 21	- 24	+ 39 -121	42 2 6	+ 102 - 61	- 41 - 5	かり
51362	00'26	o'8	838 g	7663	25'37 8	37 58 0	5006	. 08 70 0	. 0777											t
5138 2 5139 3	95'67 127'43	-1.1 +1.0	370 9 512 9	7472	37.24	3.04 0	4979 9	9812	9774 9	4592	no937 g	9,0062	73.1		+ 86	106	82	40	- <del>-</del> 54	1) 1)
J-4-	0,	, 4 3	402	7190	323 94	93 43 9	5077 9	9853 9	97029	4068	n2929 g	9.0012	74.9		5	- 68	- - IO	- IO	+ 35	p
5143	65.65	+0.3	585 9	7654	20.02	33'14 0	52419	9892 9 9936 9	9742 9	3217	n4154 9	9847	77.5	- 47 -	- 11		- 37	-116 23		*
								9930 9						-142	7 30	- 64	+ 39	+ 4	IO	P P
51462	98 . 38	+1.1	272 9	7487	00.80	12 ' 44 a	* 5600 0		. 0003	wo for	N ROSP		97.1			parent.			grancia.	p.
51491	74'39	+0.4	4129	7649 2	41 85 8	35 35 9 35 40 0	6342	9973 9	9575 9	1642	5977	9.9630	96.9 80.9	+ 7I	10	+111	- 30	+x59	- 39	P r
515012	66 55	-0,0	289 9	7044	57.28	34'73 9	64119	. 9893 9	9538	3403	5786	9663	76.3			-172 + 94	+ 4		+ 11	7-13:
		!																		

						<del></del>			<u> </u>									The state of the s
Nr.				T			a haliosostomas arbitum	L'	Z	ε	P	Q	$\log p$	$\log \Delta L$	$\log q$	u'a	$\log f_a$	log γ
		anische dender		Juli Ta			elt- eit									Manufold Condition of Manufold Condition of the Condition	Manager of the state of the sta	The Market Control of Market Control of
5151 5152 5153	960 961 961	V	21 17	2072	200	8	9"1 22'8 29'8	60.76		23'574	7.850	184°219 5'783 193'055	0.6945 0.7314 0.7161	9.4182	8.7551 8.7182 8.7181	0'5423 0'5556	7.6763 7.6763 7.6763	9"3592 9'8647 9"9795
5154 5155	962 962	IV V	7	2072			46'9 <b>5</b> 3'5					344 '734 14 '094	o.408r		8'7515 8'7408	0'5377	7.6639	0,0625 0'1581
5156 5157 5158 5159 5160	962 963 963 964 964	IX	1 28 20 16	2072 2073 2073	880 056 234	1 14 17	21'5 35'2 14'2	181,000	+0.02 -2.13 +1.82	23 575 23 574 23 574	354 984 174 112 3 384	167.320 355.199 172.852 5.446 179.683		9'7016 9'7643 9'7062 9'7506 9'7303	8.7056 8.7599 8.7099 8.7473 8.7290	0'5720 0'5338 0'5685 0'5421 0'5538	7.6724 7.6680 7.6709 7.6693 7.6696	0'1047 9"6293 9'7487 9'4711 9"2808
5161 5162 5163 5164 5165	965 965 966 966 967	VII	6 29 24 20	2074	765 913 090	7 12 16	46'8 23'9 29'3		-0'42 +3'82 +1'08	23°574 23°574 23°573	190'499 347'774 168'948	13'953 188'707 347'621 170'270 353'198	0.7255 0.6980 0.7443 0.6938 0.7336	9'7241 9'7553 9'6998 9'7606 9'7131	8 · 7239 8 · 7515 8 · 7058 8 · 7557 8 · 7160	0'5580 0'5388 0'5749 0'5337 0'5675	7'6707 7'6682 7'6753 7'6640 7'6762	0.0304 9.0565 0.0681 9.9743 9.6641
5166 5167 5168 5169 5170	967 968 968 968 969	XII	10 2 28 22	2074 2074 2074 2074 2075	621 799 976	20 14 .9	2·8 54·7	111.782 287.416 101.367 276.533 62.463	+2'17	23'573 23'572 23'572 23'572 23'571	186 193	0'448	0'7135 0'7107 0'7355 0'6917 0'7425	9'7394 9'7402 9'7135 9'7606 9'7049	8 7359 8 7386 8 743 8 7582 8 7076	0'5450 0'5522 0'5595 0'5407 0'5646	7.6633 7.6768 7.6628 7.6773 7.6632	9'4083 9"7663 9'9621
5171 5172 5173 5174 5175	969 969 970 970	XI V XI	8 2	2075 2075 2075 2075 2075	301 478 656	5 0	37.8 38.8 34.1 17.4 1.0	235 700 51 881 224 749	-0'14 -3'34 -1'38 -3'79 -1'11	23.570 23.570 23.570	346 793 172 572	357'100	0'7450 0'7000 0'7254 0'7234 0'7024	9'7018 9'7522 9'7259 9'7259 9'7515	8·7054 8·7498 8·7245 8·7264 8·7473	0'5660 0'5452 0'5530 0'5597 0'5389	7.6625 7.6764 7.6638 7.6756 7.6646	0,0567 9.8348
5176 5177 5178 5179 5180	971 972 972 973 973	IV	7	2076 2076 2076 2076 2076	187 364 512	9 3 15	44 9 18 6 14 7 48 8 14 8		-0.60 -3.47 +2.57	23'568	9 623 167 822	3'423 189'485 8'774 170'162 344'139	0'7416 0'6902 0'7428 0'7088 0'7139	9'7036 9'7643 9'7027 9'7438 9'7384	8.7089 8.7600 8.7079 8.7412 8.736x	0'5721 0'5325 0'5720 0'5466 0'5486	7'6746 7'6656 7'6734 7'6705 7'6684	9'3508 9"3508 9"9637 0'0309 0"0787
5183	974 975	A TIT	14	2076 2077 2077 2077 2077	043 221 398	7	14 0 48 3 12 8	330°380 141°364	+3.85	23'568 23'568 23'569	355'013 183'513 3'484	177 962 353 746 183 823 4 383 189 303	0'7319 0'5941 0'7445 0'6915 0'7380		8·7562 8·7063 8·7584	0'5356	7.6670	9 n 6312 9 n 5296 9 ' 4731
5186 5187 5188 5189 5190	976 976 977 977 978	VII XII VI XII VI	23 19 13	2077	899 977 254	17 8	45'9 8'7 21'1	277 951 92 463 267 104	-0.50	23.570 23.570 23.571	166 887 350 776 174 773	14'420 164'688 352'140 174'284 358'229	0'7083 0'7041 0'7400 0'6893	9.7080	8.7414 8.7456 8.7099 8.7608 8.7061	0'5427 0'5482 0'5624 0'5394 0'5654		9"9428 9'6467
5191 5192 5193 5194 5195	978 979 979 980 980	XI :	28	2078	785 963 110	15 11 5 16 5	8 · 9 58 · 4 27 · 7	256'300 71'199 245'354 32'674 60'867	-2.63 -0.67	23.571 23.571 23.571	6°974 190'545 345'851	184'255 4'846 192'977 344'145 13'318	0'6953 0'7301 0'7172 0'6966 0'7070	9'7566 9'7201 9'7326 9'7572 9'7467	8.7x95 8.7320 8.7526	0'5430 0'5557 0'5567 0'5363 0'5410	7.6774 7.6628 7.6769 7.6655 7.6632	
5199	980 981 981 982 982	X IV IX III IX	7 30 28	2079	465 641 820	9 : 22 1	5°5 6'8	22'471 192'840	+0.89	23'572 23'572 23'572	354°353 173°705 2°842		0'7436 0'6900 0'7391 0'7035 0'7189	9'7010 9'7640 9'7070 9'7494 9'7317	8:7105 8:7458	0'5731 0'5332 0'5688 0'5420	7.6736 7.6666 7.6723 7.6680 7.6709	0'1155 9n6802 9'7769 9'3967 9n1724
		-				. ".							. V					A .

				<del></del> ;											(1	o 144#	4.		
7.7					- sprine	log	log	log	log	log	log		bei ⊙	Auf-	Centr im M		boi	i ⊙	
Nr.	μ	'y	log n	G	K	$\sin g$	$\sin k$	$\cos g$	cos k	sin ô'	cos ô'	N'	gai λ	lg   φ	λ	φ	Unter	gang Ι φ	$\mathcal{F}$
														-	r				
				_													The state of the s		dundapor 11 4
5152	304'99	-0'2287 +0'7323	9.7206	47.55	83.64	9.6539	9'9816	9'9507	9'4549	9.2429	9'9718	72.3	- 27	+ 27	- 51 + 48	- 35 + 71	+ 27 +162	27 + 58	
5154	314'55	-0°9540 -1°1547 +1°4390	9'7579	16.11	85.23	9.6815	9'9493	9'9431	9'6592	9'1767	9.9921	62.5		49	- Grantes	#*************************************	(- 54)	(-71)	p
																		-	P
5157	200'54	+1°2727 -0°4259 +0°5606	9.7664	8.47	87.43	9.6871	9'9432	9'9413	9 ' 5808	8.0133	9'9985	Q1,3	-l- 99	- 54 - 52	+165		-133		t
5159	75.96	+0'2959 -0'1909	9.7527	1,03	89.68	9.6886	9.9410	9'9410	9.6882	7.9980	0,0000	Q0.8	-141	12	80		· II.	-1- 46	2.45.1
		+1.0722												_	emirina				p
5162 5163	294'81	-0.3047 -1.1692	9'7574	165.92	94.04	9.6844	9'9471	9'9421	9116672	9'1243	9,9901	118.0	- 8	- 36	gan-marakis.	91,145.04 9300004	(+ 34)	(-82)	
		-0'9425 -0'4614											_	+ 70 41		1 1 1	- - 36 - - 55	+ 48 - 9	1
5166	284 10	+0.2104	9.7415	125'55	95.63	9.6446	9.9873	9 9530	923769	9 ' 5 6 9 8	9.9678	104 9	- 2	+ 25	+ 77	+ 34	- <del> -</del> 138	- 3	
5168	41'57	+0'2561	9,2126	115'48	94'19	9.6302	9 9937	9.9563	922277	9'5933	9 9638	100.0	98		45	1	+ 3	42	7"
5170	204.34		9'7059	73'75	87.00	9.2621	9,9980	9.9580	8.9827	9 <sup>1</sup> 599 <sup>1</sup>	9.9208	84'1	б	51	+ 37	44	65	+ 62	p p
5171	65.63	-1'3623 -1'1395	9.7039	104'48	92.36	9.6137	9.0981	9.9599	8×9739	9.goza	9°9622	95°9	Basmana		4404948	*******			p
5173	266 ' 78	+0.6836 -0.4816	7280	62.08	87.00	9 5455	9 9946	9'9714	0.1633	9.4977	9'9774	80'5	- - I2	+ 32 - 17	+ go	46		+ 49 38	
5175	76.07	-0'1051 g	7536	50.27	86 - 65	9.5273	9 9904	9'9738	9.3170	9.4236	9'9841	77.6	-r35	1.1		1			
5177 3	318.19	-0.8280 c	7664	38.17	86 84	0.2130	9.0829	9 ' 9756	9 ' 3992	9,3183	9'9904	75'I	3	67	1- 47	+ r	178 107	1	9.00 E
5178	229 42 57 46	-0'9198 -1'0737	7049	350.28 S	90 98	9'4993 9'4910	9 9826	9 9772	924427 94844	9n 1798 8n 7276	919950 919994	72°2		+ 79	139	-l- 65	1	+ 50	.0.
		-1,1882		1		1						,	.}	distrement	<b>Q</b> UARTER S	Naved	-	Arrente	27
5182	289 38	+0.3782	3.4055	145'29	92.99	9 ' 5083	9'9848	9.9762	974151	9'2795	9.9920	105'4	+ 6	- ro	+ 68	15	-125 128	+ 39	1.# t
5184	181.00	-0.3382 -0.3382 -1.0222	9.7649	133'17	93'35	9 * 5228	g ' 989 r	9 9744	923440	9'3973	0.0860	103'2	-105	- 34 + 29	180	32 32		1.	$t^{ili}$
													,						p
5187	88 28	+1.0640 +1.1422 -0.8266	9.7496	264 88	89.20	9.2991	9 9997	9.9627	825123	925977	9,9630	92.0				n.P			$\frac{p}{p}$
5189 5190	306'61	+0.4433 -0.1148	9 * 7652	253'10	87'23	9'6173	9 9973	9,9201	920429	026013	0.0623	96'9	+ 1	+ 30	+ 12 + 55 - 2	+ 3	+ 55 +112 + 59	18	tris
5101		-0'2254											· .						
5192 5193	46'50 359'68	-0.6491 -0.9492	9'7222 9'7346	57°25	84'73 84'10	9.6408 9.6473	0.8822 0.883	9'9539	9'3404	9.5781 9.5604	9 ' 9664 9 ' 9693	76.3	-126 -10g	+ 25	- 51 (+173)	+ 64	+ 50	+ 49	200
5194	70'60	-1.3622 -1.3022	9.7592	24'24	84'09	9'6758	9 9574	9'9447	9.6253	9'3342	9 9896	64'4	anninement.	_	_	=	=	_	1) 2)
5196	161.11	+1.3047	9.7031	197.51	85 18	9 • 6828	9 - 9500	919426	916563	9n2126	9'9941	117:4				_			p
5197 5198	320'21 156'05	-0.4789 +0.5983	9°7661 9°7092	16.30	85.43 87.21	9.6835 9.6877	9'9489	9'9424 9'9412	9.6606 926804	9°1842	9*9949 9*9983	62'4	- 15 +148	+ 65	- 146	l-⊢ 38	- 00	I-I- 8	t 21th
5199 5200	731,00 102,10	+0.2493	9'7515 9'7338	8174 181135	89.57	0.2801 0.2800	9 9434 9 9408	9 9413	9 6803 9 6890	8 9258 8n1213	0.0000	113.3	+102 + 67	- 14 + 21	+161 +127	+ 21			
														-					
				natury. (					<u> </u>		-	سنجب		<u> </u>	"		11	1	

							-												
Nr	Jul	ianischer alender		lian. Tag		Welt- Zeit		7	Z		ε	P	Q	logg	$\log \Delta L$	$\log q$	$u'_{a}$	$\log f_a$	logγ
520 520 520 520 520	2 983 3 984 4 984	IX II VII 3	9 208 4 208 1 208	lo 491	0 15 8 20 6 0	45°	5 171 3 320 5 132	'316 '938 '509	+1°80 -1'20 +3'99 +1'00 -0'49	8 2 9 2 2 2	3 ' 572 3 ' 572 3 ' 572	189'97 347'54 168'17	9 13°43 2 188 27 7 347 28 7 169 62 5 198 71	5 0.696 6 0.744 0 0.694	8 9 7565 2 9 7002 4 9 7596	8 · 7526 8 · 7058 8 · 7548	0.5390 0.5346	7.6693 7.6696 7.6742 7.6649 7.6682	9 n 9 3 3 2 0 n 0 7 5 8 0 0 0 0 3 9
520 520 520 520 521	7 985 8 986 9 986 9 987	VII 20 I 13 VII 1	208 3 208 9 208 2 208	1 030 1 207 1 384 1 561	7 4	36.6 33.3 21.6	298 1111 287	258 581 801 738	+3.86 +1.06 +3.17 +0.88 +2.26	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 ' 57 o 3 ' 57 o	185.31	187 '00	0'714	9 7376 5 9 7416 7 9 7121		0'5662 0'5465 0'5510 0'5605	7.6753 7.6640 7.6762 7.6633 7.6768	926754
521 521 521 521 521	987 988 988	XI 23 V 18 XI 12	208 208 208	1 886	12	21'0	246	348 877	+0'43 -2'50 -1'35 -3'34 -1'37	23	3·568 3·568 3·567	346.736 171.743 354.638	193 - 21; 348 - 798 169 - 38; 356 - 956 178 - 398	0'700	9 9 7511 9 9 7276 9 9 7245	8 · 7258 8 · 7252	0'5461 0'5516 0'5612	7.6628 7.6770 7.6632 7.6764 7.6638	0n 1060 0n 0594 9 8791 9n 6928 8n 5662
5216 5217 5218 5219 5220	990 990 991	XI 1 IV 27 X 21 III 18 IV 17	208:	2 772 2 040	17 10 23	35°2 1°0 56°6 42°7 40°2	41°	938 232 129	-3.81 -1.13 -3.81 -1.67 -0.62	23	3 566 3 566 3 566	189 · 046 9 · 364 167 · 360	188 898	0.6go	9'7646 9'7031 9'7423	8.7600 8.7085 8.7399	0'5317 0'5725 0'5468	7.6756 7.6646 7.6746 7.6692 7.6656	9'3139 9'8845 9'9514 0'0483 0n1782
5221 5222 5223 5224 5225	991 992 992	IX 11 X 10 III 7 VIII 30 II 24	2083 2083	4.74	14 7 15	56.8 8.8	352° 162°	079 392 285	-1:39 -3:45 +2:57 -0:55 +3:34	23 23	566 565	16'995 175'552 354'428	343 · 645 14 · 678 177 · 485 353 · 279 183 · 357	0.7246	9 7252 9 7153 9 7608	8.7254	0'5590	7.6698 7.6734 7.6705 7.6684 7.6718	0,0931 0'1884 9'6205 9,6784 9,4835
5225 5227 5228 5229 5230	994 994 995 995		2084 2084 2084 2084	337 485 662	9 22 2 17	31'8 57'2 28'2 39'3	330°6 141°5 289°5 102°8	704 704 150 875	+0.22 +3.39 +0.23	23 23 23 23	565 566 566 566	190 595 11 360 166 846 349 874	188 · 956 13 · 742 164 · 691 351 · 139	0'7372 0'7029 0'7409	9'7096 9'7434 9'7490 9'7070	8.7131 8.7399 8.7469 8.7094	0'5677 0'5442 0'5473 0'5633	7.6670 7.6732 7.6658 7.6768 7.6628	9.3829 9.9996 0.0021 0.0580 9.9838
5231 5232 5233 5234 5235		XII 13 VI 7 XII 2	2085 2085 2085	194 370 548	8 21 20	48'5 55'0	267 · 5	521 -	-1.21 -0.63 -0.12	23	568 568	182 · 591 6 · 088	184.306	0.6892 0.7437 0.6963 0.7287 0.7185	9'7557	8.7054 8.7534 8.7208	0.5392 0.5652 0.5437 0.5547 0.5578	7·6773 7·6625 7·6775 7·6625 7·6774	
5236 5237 5238 5239 5240	998 998 998 999	IV 29 V 28 X 23 IV 18 X 12	2085 2085 2086 2086	725 873 050 227	5 17	25 7 55 7 3 8	33.0	90 - 89 -	-1'15 -1'09 -3'83 -0'68 -3'52	23	569	14 ' 773 166 ' 054 353 ' 672	343°514 12°523 166°508 354°168 171°934	0.6959 0.7055 0.7440 0.6903 0.7383	9.7583 9.7482 9.7004 9.7639 9.7077	8 7436	0'5741	7.6645 7.6628 7.6747 7.6656 7.6735	0n1040 0'1100 0'1239 9n7305 9'7979
5241 5242 5243 5244 5245	1000 1000 1001 1001 1002		2086 2086 2086 2087	581 759 935 084	18 23	23.8	183.1	84 - 10 + 45 -	-0'01 -2'15 -0'88 -2'15	23	570 570	10.660	4 418 178 826 12 824 187 921 346 879	0.7050 0.7175 0.7282 0.6958 0.7441	9 7331 9 7214 9 7572		0'5537	7'6667 7'6723 7'6680 7'6709 7'6731	9'2922 9n'0573 9'9932 9n'9122 0n'0858
5245 5247 5248 5249 5250	1003	VIII 11 IX 9 II 4 VII 31 I 24	2087 2087 2087	290 438 615	5	3'3	320 6	99 +	3'99	23 23 23	570 569	197 794	169 '017 198 '319 352 '717 178 '508 0 '294	0 6952 0 6898 0 7317 0 7163 0 7081	9'7639 9'7160 9'7359	8.7540 8.7597 8.7179 8.7332 8.7411	0.5348	7.6659 7.6695 7.6743 7.6649 7.6754	0'0300 0n1731 9n6917 9'5507 9'3754

														Centr	alität	<del></del>		
Nr.	μ	γ	$\log n$	G	K	$\log \sin g$	$\log \sin k$	$\log \cos g$	log cos k	log sin ð'	log cosoʻ	N'	bei ⊙Aufgang	im M	φ	bei Unterg	⊙ gang φ	F
5203 5204	55'40 121'59 182'68	-1,1304	9.7586 9.7618	173.77 330.90 143.86	96.21 96.21	9.6873 9.6660	9 · 9423 9 · 9623 9 · 9703	9'9413 9'9452 9'9476	926839 9'6011	8.7808 924014 0.4604	9'9992 9'9857 9'9803	118.9 65.6 112.0	-130 - 3° 			- 38 - 65	- 86 - 58	22
5207 5208 5209	31.70 245.32 140.99	+0.2845 +0.2489 -0.5029	9'7397 9'7437 9'7142	135.20 311.82	96.31 95.64	9 6571 9 6530 9 6447	9.9821 9.9821	9'9498 9'9509 9'9529	9n4814 9'4489 9n3775	9'5291 9n5455 9'5697	9'9736 9'9714 9'0678	72°5	+142 - 4 -109 + 3 + 50 - +160 - 1 -144 + 4	- 29 - 113 - 145	-l 37 5	+ 31 +166 - 96	2 30 41	2.
5213 5214	11°16 313°39	-1.2763 -1.1465 +0.7570 -0.4930 -0.0368	9'7532 9'7297 9'7267	258.85 73.85 246.89	88 · 47 87 · 92 87 · 32	9°5727 9°5644 9°5518	9.9980 9.9980	9'9674 9'9686 9'9705	8n8277 8 9795 9n1206	925655 915492 925198	9'9685 9'9709 9'9748	94°1 84°1 98°0	-101 + 4 - 26 - 2		- - 70   49   16	1-126	+ 50 - 35 + 7	r
5217 5218 5219	74 45 345 32 176 97	0.7002	9'7007 9'7053 9'7444	50°56 220°63 3°85	86'64 86'80 89'59	9.5287 9.5132 9.4898	9'9904 9'9870 9'9784	9'9736 9'9756 9'9783	9°3156 9%3827 9°4887	9 4268 9 3406 8 3389	9.0000 9.0803 9.0830	77.6		n 70		-	1 1	t
5222 5223 5224	32.80 297.83 48.97	-1.2390 +1.5430 +0.4174 -0.4769 -0.3044	9.4245 9.4245	350.20 320.20	90.96 90.86	9 · 5027 9 · 4878 9 · 4965	9'9821 9'9791 9'9810	9	924481 9.4813 924612	9n1768 8n7237	9'9951 9'9994 9'9968	72.3		ri - 53	- 23		42 45 x	t
5228	160.03 510.50	+1.1430 +1.0048 +1.0048	9.7454 9.7510	277.02 133.86 323.42	93.32 93.00	9 5092 9 5240 9 5799	9°9854 9°9888 9°9996	9'9760 9'9742 9'0661	9.4051 9.3509 8.6394	922996 9:3940	0,0803 0,0803	75°0	- 10 + 2 (-146) (-78 	desirente recitate	Brosenius Brosenius Brosenius		- 61 - 62	$\begin{pmatrix} r \\ p \\ p \end{pmatrix}$
5233 5234	311.71	-0.2236 -0.5652	9.7578	253.21 67.46	87:29 86:28	9 6168 9 6260	9 99975	9'9593	920322	9,6015	9.9623	96.7	-134 + 2 -152 - 1 -19 - +135 + 2 +118 - 5	5 - 97 5 + 48	- 37	39 121	- 78	t t
5238 5239	276'65 78'00	-1.2707 +1.2882 +1.3300 -0.5376 +0.6279	9 7502 9 7660	205.00 24.40	84'81	9 6765 9 6777	9.9897	9'9543 9'9445	9°3337 9n6185	9°5784 9°3615	9 9664	76.5		61 77	- 24 + 36	- 11 - 154	1	p p p
5243 5244	101.38	+0.0845	9 7 7 2 3 5	8.87	87.33	0.6881	9 9434	9'9417	9,6803 9,6792	8,9469 8,9306	9'9983	61.3	- 13 - 1 - 52 + 2 3 + 168 + 5 4 + 106 - 2	2 + 7 1 6 +170	13	+ 75 (+149)	- 35 (+71)	2 mili
5249 5249	253'24 140'50	3554	9.7380	330'76	96.54	9 6744	9 9432 9 9624 9 9608	9'9423	9.6008	8.7596 924036	919993 919856	65 '	3	1 +113	7 1 4 40	+173 - 77 + 39	I	
										*								

			<u> </u>											partie of the analysis and a second
Nr.	Julianischer Kalender	Julian.	Welt-	L'	Z	ε	P	Q	$\log p$	$rac{\log}{\Delta L}$	$\log q$	$u_a'$	$\log f_a$	logγ
					<u> </u>									
5251 5252 5253 5254 5255	1005 I 1 1005 VII 1005 XII	2088 324	3 9'9 5 25'6 7 6'8	111'549 258'086	+3.20 +0.87 -1.33	23'567 23'567 23'567	184°472 10°671 192°443 346°700 170°880	186°070 9'720 192'198 348'816 168'492	o · 6908 o · 7448 o · 7019		8.7591 8.7055 8.7477	0.5617 0.5395 0.5664 0.5470	7.6640 7.6762 7.6633 7.6774 7.6628	9"6273 9'9562 0"0761 0"0616 9'9204
5256 5257 5258 5259 5260	1006 XI 2 1007 V 1 1007 XI 1 1008 V 1 1008 X 3	2089 003 2 2089 180 3 2089 358	7 51'2 19 31'3 0 38'4	62°550 235°721 52°462	-1.36 -3.36 -1.35	23'565 23'565	188:261	2.882	0.7256 0.6999 0.7427 0.6902 0.7415		8 7242 8 7498 8 7080 8 7599 8 7091	0.5623 0.5366 0.5741 0.5312 0.5728	7.6770 7.6632 7.6764 7.6639 7.6755	926995 8.5407 9.2853 928455 9.9416
5261 5262 5263 5264 5265	1009 III 2 1009 IV 2 1009 IX 2 1009 X 2 1010 III 1	2089 712 2089 859 2089 888	17 14'6 8 56'0 22 19'5	42°334 183°574 213°095	-2:27	23 564 23 564 23 564	166.816 196.877 345.608 16.765 175.066	198'810 343'236 14'410	0'7119 0'7009 0'7110 0'7234 0'7343	9'7410 9'7533 9'7412 9'7264 9'7141	8.7383 8.7493 8.7391 8.7267 8.7160	0.5468 0.5380 0.5484 0.5590 0.5630	7.6679 7.6647 7.6710 7.6746 7.6692	0'0679 0"1618 0"1045 0'1814 9'6667
5266 5267 5268 5269 5270	toto IX to total VIII 30 total	2090 391 2090 568 2090 745	16 37 5 15 56 2 17 11 6	352 154	+2°59 -0°57 +3°36	23'563 23'563 23'563	353°918 182°729 2°238 190°259 10°704		0.6925 0.7447 0.6925 0.7363 0.7110	9'7614	8-7579 8-7059 8-7576 8-7139 8-7388	0.5363 0.5715 0.5354 0.5663 0.5459	7.6697 7.6706 7.6683 7.6719 7.6669	9n7×55 9n4202 9°2820 9n9849 9°9779
5271 5272 5273 5274 5275	1013 I 14 1013 VII 11 1014 I 4 1014 VI 30 1014 XII 24	2091 248 2091 425 2091 502	0 10.8 2 8.0 0 53.7	113.306 289.528 102.597	+0'95 +2'40 +0'53	23 564 23 564 23 565	166'769 348'993 174'691 356'941 182'562	350'156 174'411 356'170	0.2410	9'7060 9'7635 9'7037	8.7478 8.7088 8.7612 8.7070 8.7525	0.5462 0.5641 0.5388 0.5651 0.5441	7.6761 7.6634 7.6768 7.6629 7.6772	0'0595 0"0204 9'6533 9"4685 9"3455
5276 5277 5278 5279 5280	1015 XII 14		5 1.0 7 35.3 15 40.8	267.753 53.750 81.759	1'36	23'566 23'567	5'195 190'466 344'310 13'903 165'853	2'961 192'870 342'833 11'718 166'198	0'7198 0'6950 0'7042	9'7233 9'7296 9'7594 9'7497 9'7002	8.7222 8.7296 8.7544 8.7451 8.7061	0.5537 0.5587 0.5342 0.5389 0.5750	7.6626 7.6774 7.6637 7.6626 7.6757	9.6822 9.9769 0.1251 0.0829
5281 5282 5283 5284 5285	rois IV is	2092 636 2092 812 2092 990 2093 166 2093 345	16 24 8 19 19 2	33'452 203'747	3.83	23 567 23 567 23 567	1'540	353 565 171 590 3 792 178 525 12 139	0.7374	9.7086 9.7467 9.7345	8.7123	0'5694 0'5423 0'5535	7.6645 7.6747 7.6656 7.6735 7.6667	9'8133 9'1334
5286 5287 5288 5289 5290	1020 VIII 21 1020 IX 20	2093 521 2093 669 2093 846 2093 876 2094 023	11 13'9 15 29'4 0 27'9	342.830 153.739 182.567	+3°24 +0°08 -2°20	23.567 23.567	346 · 880 166 · 798 197 · 340	107'087	o 6949 o 7439 o 6959 o 6898 o 7305	9'7010 9'7577 9'7635	8.7547 8.7061 8.7531 8.7597 8.7188	0.5395 0.5720 0.5371 0.5358 0.5631	7.6722 7.6717 7.6671 7.6708 7.6731	020978 0.0526 021622
5292 5293 5294	1022 VII 31 1023 I 24	2094 201 2094 377 2094 555 2094 732 2094 909	10 59 2	320.777 132.764 310.043	+3.80 +3.80	23.566 23.566 23.566	175 348 2 494 183 565 10 546 191 578	177. 785 0'146 185 175 9 694 191 219	0.7384	9.7094 9.7622	8 · 7423 8 · 7114 8 · 7594	0.5496 0.5483 0.5630 0.5389 0.5666	7.6659 7.6743 7.6649 7.6754 7.6640	9°3434 9n5418
5297 5298	1024 VI 9 1024 XII 4 1025 V 29	2095 412	2 23'4 1 19'5 15 12'8	83 211 258 234 73 006	-0'54 -1'33 -1'01	23.565 23.564 23.564	170 : 006 354 : 523 178 : 750	348.839 167.596 356.755 176.908 2.676	0'7210 0'7268 0'6989	9.4311	8.7466 8.7285 8.7229 8.7508 8.7077	0.5477 0.5495 0.5633 0.5357 0.5748	7.6774 7.6626 7.6773 7.6628 7.6770	0n0635 9'9584 9n7044 9'0356 9'2628
						ø								

Nr.	μ	γ	$\log n$	G	K	log sin g	log sin k	log cos g	log cos <i>k</i>	log sin ð'	log cos ð'	N'	hei ⊙. gan	Auf-   g	Jentr im M λ	ittag   φ	bei Untor \(\lambda\)	⊙ gang   φ	F
5252 5253 5254	291'02 257'05 221'99	-0.4239 +0.9040 -1.1915 -1.1523 +0.8326	9.7638 9.7640 9.7519	271,10 152,50 315,05	96.30 92.28 90.30	9'6525 9'6438 9'5925	9.9875 9.9820	9'9531 9'9531	9°4499 923730 7°8383	925440 9:5704 925924	9'9639 9'9639	72°5 104°7 89°6	+ 80	- 6 + 43 	+115	- 7 + 51	+-164 148	- 41 - 58 	21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2
5257 5258 5259	189.31 112.00 399.30	-0'5006 +0'0347 +0'1929 -0'7007 +0'8742	9 · 7565 9 · 7667 9 · 7667	74'22 246'90 62'70	87°96 87°34 87°03	9.5544 9.5510 9.5467	9°9981 9°9963 9°9949	9.9686 9.97¤3 9.9686	8'9697 9"1196 9'1852	9'5499 9"5189 9'5011	9 · 97 08 9 · 97 49 9 · 97 70	84'3 98'0 80'7	2 170 - -122	3 + 18 50	+ 61 -115 +174	+ 23 8 27	+127 - 56 -130	+ 7	2 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
5262 5263 5264	76'19 319'54 154'56	+1'1692 -1'4513 -1'2720 +1'5183 +0'4642	9 · 7552 9 · 7432 9 · 7284	50.21 184.37 220.09	86·58 89·53 86·76	9.5322 9.4931 9.5159	9 * 9 9 0 4 9 * 9 7 8 0 9 * 9 8 6 5	9'9733 9'9779 9'9752	9'3193 9n4917 9n3890	9'4301 8n3966 9n3390	9'9837 9'9999 9'9894	77°5 108°1 104°5	-115		4000000 4000000 4000000 40000000	30	**************************************	  + 45	p p p
5267 5268 5269	59'12 71'75	-0.2631 -0.2631 -0.1914 -0.9658 -0.9504	9.7635 9.7635	350 23 9 350 60 9	90.99 9 92.07 9 92.24 9	9 4867   9 4954   9 4963	9.0810 9.0810	9·9786 9·9776	9'4797 9%4616 9'4553	8n7370 9'0749 9n1139	9'9994 9'9969 9'9963	72'4 107'0 73'3	-129 -127 (+103)	33 28 (82)	- 64 - 58	19 + 18	+ 5 + 23	- 49 + 2 - 6 - 57 + 55	t. Lili
5272 5273 5274	184 · 80 · 210 · 75 · 193 · 77 ·	+1.1467 9 -1.0480 9 +0.4501 9 -0.2215 9	7056	89.21 8 89.21 8	0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	5787 9 5.5787 9	0,0000 0,0000 0,0000	9 · 9675 9 · 9663 9 · 9641	8255 86298 76931	9.5649 9.5760 9.5912	9.8688 9.8668	87·4 89·7	+ 92 + 111	16	+166	+ 5 + 6 - 36	- 156 - 139 - 12	+ 27 - 15 - 13	Palls
5277 2 5278 2 5279	52 83 - 98 46 - 52 68 -	+0.4811 g -0.9482 g -1.3337 g +1.2103 g +1.3493 g	7517 7517	53.97 8 41.75 8 67.94 8	7 37 9 3 36 9 6 37 9	6584 6584 66248	9'9977 9'9763 9'9954	9°9595 9°9496 9°9576	920194 9:5073 9:1627	926015 915084 915973	9.9623 9.9631	96.2	14	+ 22			16g 110	30 64	
5282 5283 5284	29 42 66 52	-0.5016 g +0.5506 g +0.1360 g -0.0868 g +0.9294 g	7108	24.65 8 24.65 8 197.21 8	33.82 33.96 35.22	9.6837 9.6778	9 · 9583 9 · 9574 9 · 9496	9 9442 9 9442 9 9424	926209 96255 926581	9,13582 9,3431 9,2068	9.9884 9.9892 9.9943	115'4 64'4 117'5	70 126 172	+ 63 17 + 22	20 68 114	+ 33 + 21 15	+ 35 + 5	+ 33 + 32	2:45 L:45
5287 5288 5289	55'II 55'55'	-0.7838 g -1.2525 g -1.287 g -1.4527 g -0.5154 g	9°7031 3 9°7597  9°7654	347.61 g 160.78 g 181.85 8	33.63 g	9.6853 9.6865 9.6849	9.9421 9.9421	9 9419 9 9434 9 9420	9 · 6720 9 · 6487 9 · 6846	$9n0720$ $9^2477$ $8n2530$	9,0000 6,0000 6,0000	118.0 5.911 91.8	-	- 23 - 56	+ 46	68  46	+158 - - - - 54	79  4	<i>p</i> , <i>p</i> , <i>p</i> ,
5292 5293 5294	342'77 352'32	+0.4214 +0.2205 -0.3482 -1.1095	9.7407 9.7643	330.83	96 · 53   96 · 79	9 6743 9 6679 9 6642	9 · 9623 9 · 9696 9 · 9725	9'945I 9'9470 9'948I	9'5580 9'5384	9n4027 9 4676 9n4858	9.9856 9.9805 9.9787	65.6 112.2 68.7	+155 - 46 - 55	- II	-141 - 13	I	85 65	+ 36	2"
5297 5298 5299	218 · 85 202 · 64 49 · 49	-1°1575 -0°9086 -0°5062 -0°1085 -0°1831	9 7331 9 7237 9 7576	96.21 271.63 85.76	90'75 90'75	9.6011 9.5928 9.5834	9:9997 9:9998	9 · 9624 9 · 9639 9 · 9655	8,6185 8,0113 8,4178	9.5987 9.5926 9.5824	9 9628 9 9639 9 9657	92°6 89'4 88'4	+ 18 + 79 	- 28 + 4	+158	- 53 20	-124	+ 7	<i>t</i> **

			T					·							
Nr.	Julia	nischer	Julian.	Welt-	L'	$Z_{-}$	ε	P	Q	$\log p$	$egin{array}{c} \log \ \Delta L \end{array}$	$\log q$	u'a	$\log f_a$	logγ
		ender	Tag	Zeit				·		*				A special processing and design and design at the control of the c	e mak, de mijakada da é elén menous espa na Kanada katana kadan lihan sama sasand
5301 5302 5303 5304 5305	1026 1026 1027 1027	V 19 XI 12 IV 9 V 9 X 2	2095 943 2096 120 2096 268 2096 298 2096 444	2 45'7 15 1'9 0 42'6	235'407 24'514	-c,32	23'561 23'561	187°437 9'026 166'199 196'098 345'252	198,111 198,219 1,898	0'7409 0'7133 0'7020	9'7042 9'7395	8.7597 8.7096 8.7369 8.7481 8.7404	0'5310 0'5729 0'5469 0'5382 0'5485	7.6632 7.6764 7.6665 7.6639 7.6724	918002 9'9342 0'0888 011430 011135
5305 5307 5308 5309 5310	1027 1028 1028 1029	XI I III 28 IX 21 III 17 IX 10	2096 474 2096 622 2096 799 2096 976 2097 153	22 39'9 7 22'8 23 47'9	183.899 2,838	+0'74 -2'29 +1'70	23'561	16.598 174.500 353.484 182.220 1.727	176 '274 352 '562 182 '186	0.6018	9'7278 9'7131 9'7619 9'7005 9'7606	8 · 7279 8 · 7149 8 · 7587 8 · 7058 8 · 7571	0.5589 0.5627 0.5367 0.5707 0.5366	7.6755 7.6679 7.6710 7.6692 7.6697	0'1758 9'7149 9"7446 9"3308 9'1701
5311 5312 5313 5314 5315	1031	III 7 VIII 31 I 25 VII 22 I 15	2097 331 2097 508 2097 655 2097 833 2098 010	14 5'3 19 43'1 6 44'6	311,436	-0.20 +3.80 +1.13	23'561 23'561 23'562	189'852 10'118 165'646 348'141 174'608	12'549 164'600 349'198	0.2154 0.2000 0.2154	9'7125 9'7400 9'7514 9'7050 9'7635	8'7147 8'7375 8'7490 8'7081 8'7612	0.5646 0.5475 0.5449 0.5651 0.5385	7.6706 7.6683 7.6752 7.6641 7.6761	9#9666 9*955x 0*0624 0#0528 9*6600
5316 5317 5318 5319 5320	1032 1033 1033 1034	VII 10 I 4 VI 29 XII 24 V 20	2098 187 2098 365 2098 541 2098 719 2098 866	2 25 2 11 32 5 13 30 7	113'025 289'935 102'455 278'952 64'235	+2.42 +0.53	23.562 23.563	356'051 182'516 4'318 190'430 343'480	184 ' 375 2 ' 035 192 ' 814	0.4212	9'7044 9'7538 9'7250 9'728x 9'7603	8 · 7075 8 · 7516 8 · 7237 8 · 7284 8 · 7553	0'5650 0'5443 0'5530 0'5596 0'5333	7.6534 7.6768 7.6629 7.6772 7.663x	9#5786 9#3386 9*6007 9#9768 0#1462
5321 5322 5323 5324 5325	1034	VI 18 XI 13 V 10 XI 2 IV 28	2098 895 2099 043 2099 221 2099 397 2099 575	21 37.7 8 20.7 21 32.4	237 270 54 173 225 868	-3 28 -1 36 -3 76	23.563 23.564 23.564 23.564	165 '704 352 '127 172 '934	165 941 352 913 171 317	0.6013	9'7511 9'6997 9'7631 9'7096 9'7454	8.7466 8.7059 8.7583 8.7132 8.7417	0'5382 0'5756 0'5320 0'5694 0'5424	7.6626 7.6765 7.6637 7.6757 7.6645	0.0540 0.1347 9.8259 9.8244 8.8490
5326 5327 5328 5329 5330	1036 1037 1037 1038 1038	X 22 IV 18 X 11 III 8 IX 1	2099 752 2099 930 2100 106 2100 1054 2100 431	9 23°3 16 32°3 18 33°0	204'023 353'671	-0·69 -3·54 +2·47	23.565 23.565 23.565	180'733 9'326 188'850 346'433 166'214	11 '375 187 '443 345 '847	0.7308 0.6941 0.7436	9'7359 9'7186 9'7586 9'7016 9'7564	8.7345 8.7185 8.7555 8.7062 8.7522	0.5536 0.5583 0.5397 0.5708 0.5383	7.6656 7.6735 7.6704	8n8196 9'9384 9n8791 0n1118 0'0720
5331 5332 5333 5334 5335	1039 1039 1040	II 25 VIII 22	2100 451 2100 608 2100 786 2100 963 2101 140	12 3 0 5 49 6	342 021 153 992 331 789	+3.78	23.264 23.264 23.264	x96.963 354.135 174.687 2.250 182.912	351'991 359'939	0.7295	9'7629 9'7192 9'7323 9'7459 9'7081	8.7199 8.7301 8.7432	0'5368 0'5614 0'5513 0'5467 0'5643	7.6731 7.6731	0n 1533 9n 7368 9 6834 9 2976 9n 4429
5336 5337 5338 5339 5340	1041 1041 1042	VII 30 XII 26	2101 819	0 36 9 9 21 0	132 494 280 510 93 632	+1.37 +1.37	23.263	10'365 190'755 346'648 169'127 354'485	190 282 348 856 166 700	0.71040	9'7629 9'7021 9'7475 9'7329 9'7202	8.7598 8.7060 8.7454 8.7300 8.7218	0'5379 0'5671 0'5482 0'5485 0'5643	7.6649 7.6772	9'9429 0n0130 0n0654 9'9931 9n7084
5341 5342 5343 5344 5345	1043 1043 1044 1044	VI 9 XII 4 V 29 XI 22 IV 19	2102 173 2102 351 2102 528 2102 705 2102 853	11 34'9 15 40'9 10 49'0	258'046 73'412 246'556	-1'35 -0'98 -2'57	23'561 23'560 23'560	186 581	2 492 186 880 7 673	0.7433 0.6904 0.7402	9'7567 9'7009 9'7643 9'7049 9'7381	8.7518 8.7073 8.7595 8.7103 8.7352	0'5350 0'5754 0'5309 0'5728 0'5471	7.6773 7.6628 7.6770	9.2630 9.2456 9.7475 9.9288 0.1109
5346 5347 5348 5349 5350	1045 1045 1045 1046 1046	X 13 XI 11 IV 9	2102 883 2103 030 2103 059 2103 208 2103 384	1 15 2 14 54 5 5 45 9	205 452 235 296 24 534	-3.40 -0.11	23'559 23'559 23'559	195 280 344 977 16 489 173 858 353 131	342 659 14 077	0'7083 0'7207 0'7365	9'7437	8.7465 8.7418 8.7293 8.7139 8.7593	0'5386 0'5484 0'5584 0'5627 0'5371	7.6764 7.6665	0n 1224 0n 1199 0 1717 9 7636 9n 7667
															P.

	Y		1	1		-					1								
															Contr	alitä	t		
Nr.	μ	γ	$\log n$	G	K	log	log	log	log	log	log	.N'		Auf-	im M	ittag	hoi Unter	()	F
	, , ,		208 10		.A.s.	$\sin g$	sin k	cosg	cosk	$\sin \delta'$	cos o'	3.4	<u>λ</u>	φ	λ	Ιφ	λ	φ	L.
													Petrone of the petrology and		r r		0		
																1			
5301	302°52	-0.6313	9.7667	74°56	87°99	9'5654	9 ' 9982	9 ' 9684	8.9613	9'5515	9:9705	84°4	1- 7	- 41	+ 59	- 19	4-114	— зг	t
5303	48'85	+1,5520 +1,5524	9'7415	29,00	87.26	9:5045	9'9831	9.9766	9 4365	9,2196	9'9949	73 0	+101	+ 6x	+141	+ 41	- 170	+ 47	7°# 2)
5304	188.22	-1,3000	9'7541	62.29	86.99	9'5490	9'9947	9'9709	0.1888	0 5032	9.9768	80.6	_	u				-	<u>p</u>
									· ·										1,
5307	160'74	+1.4990 +0.2182	9'7153	17.30	88.30	9'4914	9,0803	9'9781	9.4695	8.0820	9'9980	72.8	+133	+ 14	 165	+ 38	8g	+ 48	2)
5308	294'40	-0'5554 -0'2142	9'7640	184.81	89.50	9'4889	9 9 9 7 8 5	9'9783	9114872	824342	9 99998	107 '9	3	- 16	+ 61 -173	- 37	-1-136	- 52	t
5310	180.00	+0'1479	9.7627	171.84	30.83	9.4889	9.9788	9.9784	9×4842	8 6568	9.9999	107.8	+114	+ 26	179	+ 12	-117	+ 5	4484
5311	185'59	-0'9260	9'7146	340.06	01,03	o'488o	0'0701	0.0783	0.4815	8,7513	0,0003	72 ' 2	6o	84	177	8a	ro3	5a	1.
5312	29'53	+0'9018 +1'1545	9'7420	159'22	92'05	9'4974	9.9807	9'9774	924652	9.0670	9'9970	107:1	146	+ 79	22	+ 77	+ 56	+ 47	1-24
5314	283'32	I'1292	9.7071	112'85	927.66	9'5529	9.9963	9'9704	921167	9'5216	9.9746	98.0		Brassons	*******				p
23+2	342 10	+0'457I	9.7050	289.39	92.38	9.2283	9'9972	9,9695	9'0521	925351	9 9727	83.1	- 42	19	16	+ 7	72	1- 32	ž <sup>riji</sup>
5316	290'63	-0.3790	9.7066	100'57	91'45	9.5720	9.999z	9 9 9 5 7 5	828042	9'5656	9*9685	93'9			+ б9		+122	24	2
5318	351.47	-0.3084	9'7271	80,10	88 ' 28	9'5914	0.0000	9'9641	7 * 7057	9'5914	9'9641	89.7	+ 76 65		+ 147 + 8		+ 83	9 22	2.18
5319	50.20	-0'9480 -1'4003	9.49303 9.4303	51.50 202.45	89°33	9 5974 9 6468	9 '9998 9 '9849	9°9630 9°9525	8n4334 9'4131	915964 915563	9.8633 9.8633	91'7		6o	(+16o)	(85)	+115	62	2) 2)
5322	151.71	+1.1325 +1.3637	9'7018	224 50	83 44	9.6570	9 9788	9.0400	024842	9n 5267	0.0740	85'4 108'9	dec more					n ment	2) I)
5323 5324	308.22	+0.6674	9.7652	41.80	83.30	9'668g	9 9 7 62	9 9 4 9 1	9 5084	9.5107	9.9759	70'I	+174	57 - - 60	58 141	- 27 + 30	+115 86	- 21 + 18	t.
5325	178.89	+0.0706	9 7475	33.11	83.25	9.6701	9 9668	9.9463	9 : 5757	9 4437	9 9825	66.5	+123	x8			_		t <sup>st</sup>
5326	237'12	-0.0660	9 ' 7380 2	205 64	83.82	9.6775	9.0283	9'9442	92 6209	9×3579	9'9884	115'4	-⊩ 6 <u>5</u>	2I	+122	¥7	I 67	28	getit
5328	69'68 69'69	-0.7570	9.7207	24 78 2	82,10 i	9.0772	9.9500	9'9443	9'6243 0x6563	9'3444	0.0043	64'4	~ 44 ~ 146	31	H- 20	+ 87	172 38	+ 77 74	g-ili t
5349	99 53	-1'2937 +1'1803	9 7037	355 401	91 40	3 6874	9.0418	9.0413	o • 6856 l	8,,6441	0.0006	61.0	*****					brooket.	20
- 1											- 1	1		Producted				houstood	2)
5331 5332	311,35	-1 ·4233	9.7648	189.78	87 12	9 · 6834	9 9449	9 9425	926751	8≈9691 0×0770	0.0060	118'4		67		45	62		2)
5333	2'02	0'4824	9 ' 7344	101.08	95 12	9 6823	9 9513	0.0428	026514	0'2437	0.0032	117'1	82	- SE	E	4.2	- - 64		1-1:4
5335	85.40	+0°1984 -0°2773	9.4103	152.88	95 43	9 6766	9.0000	9 9431	926133	9:3781	9.8823	115.0	+ 30 150	— I5 十 9	+ 94 - 89	4	+152	+ 37	2°
		+0.8768	1	1	- 1														Sig:
3337	93 39	1 0304	9 7042	144 01	90.82	9 '0071	9 9700	0 0472	92.5555	0,4604	0.0803	TIZ'T	T171	- - 30	132	7. 00		T 75	2)
5339	322 84	1'1625 0'9842	9`7349	107"34	92 '84	9.0178	9 9972	9 9 5 9 1	920546	0.6000	0'0624	וציקס	-130	66	( r39)	(+74)	+x74	+ 6r	20
5340	327'13	-0.2110	9.7224	283 ' 48	92.19	9.6120	9.9983	9*9602	8,9419	926018	9'9622	84.2	49	33	+ 34	- 54		23	1"
5341	159.67	+0:1832	9.7588	96.08	91'11	9.6016	9.9996	9.9622	8, 6492	9.2989	9.9627	92.8	+131	+ 12	-159	<b></b> 34	- 92	+ 7	th.
5342 5343	54 79	-0.2201	9'7664	86.17	90°25	9 5924	9.0000	9 '9639 9 '9654	8 ' 0044 8 ' 3700	9n5922	919639	89'4 88'5	- 52 -108	+ 9	+ 5	- 13	+ 62	+ 10	· t
5344	342 31	+0.8488	9.4041	258'91)	88.49	9'5714	9 9991	9 * 9676	828242	Qn 5643	9.0587	04'1	- 22	+ 55	+ 19	+ 37	+ 65	+ 49	poli
7						1			^					. :					P
5347	205 77	-1.3180 -1.3257	9 7457	210.83	87°17	9.5079	9.0832	9.0762	024353	022340	0.0032	тоб'т					_	:	p
5348	43 02	+1.4850 +0.5802	9.7312	245 80	87:22	9'5518	9 9958	919705	021307	925166	9'0752	08'4	+ 00	Promee	-L 0				p r*
5350	60'23	-o·5844	9.7644	198.23	88 . 18	9 4942	9 9802	9.9777	9n4695	9110095	9.9977	107.2	+ 22 -131	+ 19 - 18	+ 87 - 65		+170	+ 50 - 53	
								1						l		1			

Nr.			T						Z		Ε.	P	Q	$\log p$	log	$\log q$	w'a	$\log f_a$	lawa
	Julian Kale	ischer nder	Juli Tr	an. eg		Vel <b>t</b> - Zeit					and the same of		¥	1081	ΔΙ,	1084	tou	108,/ "	logγ
5351 5352 5353 5354 5355	1047 1048 1048	III 29 IX 22 III 17 IX 10 II 5	2103	739 916 093	8 8 21	7'49"8 7'4 7'9 48'8	184	326 677 785	+0°76 -2°32 +1°72 -1°46 +3°98	23 23 23	*558 *558 *558	1°293 189°368 9°610	181°490 2'662 187'489 12'050 164'480	0'7449 0'6936 0'7345 0'7137	9'7009 9'7598 9'7137 9'7384 9'7526	8.7059 8.7565 8.7157 8.7362 8.7499	0.5597 0.5378 0.5630 0.5492 0.5437	7.6679 7.6710 7.6692 7.6697 7.6742	9'0449 9"9440 9'9342
5356 5357 5358 5359 5360	1049 V 1050	I 25 VII 21	2104 2104 2104	418 595 772	13	24'2 41'5 56'1	134°	271 827 485	+2.61 +1.01 +3.86 +1.13 +3.33	23	558 559 559	347.337 174.480 355.200	195°093 348°290 174°420 354°212 184°367	0'7117 0'7429 0'6891 0'7422 0'6994	9.7404 9.7042 9.7640 9.7049 9.7527	8.7612	0'5486 0'5660 0'5378 0'5651 0'5446	7.6706 7.6649 7.6752 7.6641 7.6761	021884 020816 9.6701 926626 923259
5361 5362 5363 5364 5365	1052 1052 1052 1052	XI 24	2105 2105 2105 2105 2105	304 451 481 629	21 22 5	57.6 30.0 14.2 36.8	74° 102° 248°	136 690 638	+0'94 +2'41 -0'91 +0'55 -2'38	23	561 561	190'377 342'623 12'164	1°140 192°734 341°397 10°136 165°726	0.7247 0.7224 0.6936 0.7018 0.7443	9'7267 9'7267 9'7525 9'6995	8.7252 8.7273 8.7560 8.7479 8.7061	0'5523 0'5500 0'5327 0'5376 0'5760	7.6634 7.6768 7.6628 7.6629 7.6770	9°5033 9″9759 0″1668 0°0235 0°1380
5366 5367 5368 5369 5370	1054	V 20 XI 13 V 10 XI 2 IV 29	2105 2106 2106 2106	983 161 337 515	5 7 11 16	37'1 11'7 56'3 21'8	236° 54° 225° 44°	986 513 855 096	-1'26 -3'30 -1'35 -3'77 -1'15	23.	562 562	351 294 172 800 0 004 180 568 8 563	2'352 178'143	o.6919 o.7357 o.7093 o.7134 o.7320	9'7627 9'7105 9'7372 9'7372	8.7576 8.7140 8.7401 8.7359 8.7173	0.5320 0.5693 0.5427 0.5533 0.5583	7.6632 7.6764 7.6638 7.6757 7.6645	
5371 5372 5373 5374 5375	1056 1056 1057	111 8	2106 2107 2107 2107	840 017 046 194	7 17 4	44'0 20'1 12'9 22'7	4° 175° 204° 353°	438 221 445 478	一3'85 十1'57 一1'59 一3'56 十2'47	23'	562 562 562	188 · 623 345 · 907 165 · 705 196 · 661 353 · 721	345 217	o'6931 o'7434 o'6977 o'6907 o'7281	9'7593 9'7023 9'7554 9'7624 9'7208	8.7564 8.765 8.7514 8.7590 8.7210	0°5401 0°5597 0°5397 0°5378 0°5597	7.6747 7.6691 7.6698 7.6735 7.6705	9,8668 0,1278 0.0883 0,1462 9,7649
	1058 1058 VI 1059 1059 VI	II 25 II 22 II 15 II 11	2107 2107 2107 2108	548 726 903 080	5 I	1°1 43°9 4°0 11°9	342 · . 153 · . 332 · . 143 · .	734 921 149 036	-0°72 +3°23 +0°10 +3°77 +0°71	23.	562 562 562 561	174°095 1°929 182°220 10°115 189°986	359'663 183'537 9'484 189'398	0'7202 0'7046 0'7400 0'6897 0'7437	9'7305 9'7474 9'7069 9'7633 9'7025	8 · 7289 8 · 7443 8 · 7097 8 · 7599 8 · 7062	0°5530 0°5452 0°5657 0°5369 0°5676	7.6684 7.6718 7.6670 7.6731 7.6659	9'7305 9'2297 9"3259 9'9321 9"9807
5384 5385	1060 1060 1060 X 1061	II 25 VI 20	2108 2108 2108 2108	257 404 582 759	21 16 2 18 5 5	4°3 56°4	280°6 93°8	528 388	+0.61	23,	559	168 · 260 354 · 442	165.824	0.0923	9 7577 9 7346 9 7188	8.7442 8.7545 8.7315 8.7207 8.7529	0.5488 0.5410 0.5476 0.5649 0.5344	7.6767 7.6743 7.6629 7.6772 7.6626	0,0683 0'1874 0'0245 9,7128 9'4115
5387 5388 5389 5390	1062 X 1063 1063	VI 9 II 3 V 1 V 30	2109 2109	113 290 439 468	23 18 5 5 4 15 2	9°7 6°3 5°7 3°5	83 · 8 257 · 7 45 · 6 73 · 7	357 732 561 788	0'00 -0'47 -1'41 -1'20	23.	558 558 557	1 '764 185 '712 8 '858 164 '775 194 '434	7.509 167.209	0'7435 0'6906 0'7394 0'7163	9.7058	8.7069 8.7592 8.7108 8.7336 8.7451	0.5757 0.5309 0.5725 0.5475 0.5392	7.6774 7.6626 7.6773 7.6645 7.6628	9'2296 9'6865 9'9247 0'1336 0'2995
5392 5393 5394 5395	1063 1 1064 1 1064 1065 I	X 13 V 8	2109 2109 2109 2110	644 793 970 147	23 2 12 4 0 1 13 4	3°1 10°7 12°2	246'4 35'1 205'8 24'2	63 - 18 - 301 -	-0.08 -0.08	23'	557 557 556	16'420	174 · 745 352 · 158	017194	9.7307 9.7108 9.7626	8 · 7430 8 · 7305 8 · 7127 8 · 7597 8 · 7058	0.5483 0.5579 0.5626 0.5376 0.5688	7.6748 7.6770 7.6655 7.6736 7.6666	0:1244 0:1687 9:8120 9:7836 8:19745
5397 5398 5399	1066 I	X 2 II 28 X 22 II 16 II 17	2110 2110 2110	501 679 826	15 2 5 3 12 3	4 8 9 7 6 9	13'9 184'6 333'5	196 - 115 -	+0'80 -2'32 +3'72	23'	556 556 556	0'938 188'812 9'177 166'222 197'069	186 · 857 11 · 624 164 · 303	0.6942 0.7334 0.7149 0.6990 0.7105	9°7154 9°7366 9°7538	8 7559 8 7168 8 7348 8 7509 8 7393	0.5389 0.5614 0.5509 0.5422 0.5469	7.6723 7.6680 7.6709 7.6730 7.6693	8.9052 929166 9.9155 0.0738 021761
-/# <sub>40</sub>													A. S. Sec.						

															Centr	alitä	t		
Nr.	μ	γ	log n	G	K	$\log \sin g$	log sin k	$\log \cos g$	log	log sin∂′	log cos ô'	N'		) Auf- ng   φ	im M	ittag	Unter \lambda	i ⊙ 'gang'	F
5352 5353 5354	297'72 146'38	-0'1578 +0'1109 -0'8790 +0'8594 +1'1673	9'7019 9'7158 9'7404	185°35 3°32 172°36	89'44 89'66 90'80	9	9°9786 9°9786 9°9786	9'9784 9'9785 9'9782	9n4860 9 4862 9n4866	8n4793 8'2711 8'6352	9'9998 9'9999	72'2 107'0	- 7 - 8 +127	+ 24	+ 57	+ 5	+121	- 11 - 44	11/4
5357 5358 5359	29.22 113.21 33.20	-1.5430 -1.2067 +0.4679 -0.4598 -0.2118	9.4061 9.4061	124'91 302'05 112'34	93.57 93.18	9	9'9922 9'9933 9'9965	9'9729 9'9725 9'9704	9n2732 9'2431 9n1070	9 4566 9 4739 9 5220	9'9814 9'9799 9'9744	79'4 07'8	-175 - 86	18		- 8		33	P P tila
5363 5364	144'40 161'97 270'38	+0.3186 -0.9460 -1.4683 +1.0555 +1.3740	9'7288 9'7530 9'7545	277 84 61 30 89 71	91 · 11   85 · 35   89 · 96	9.5310 9.5310	9°9995 9°9920 0°0000	9°9565 9°9557 9°9542	8.6800 9.2801 7.2630	9n5743 9'5860	9'9571 9'9551 9'9542	80.0 80.0	+ 82	+ 21 - 63 -	- 94 (+ 37) - - -	+ 40 (-87) - -	26 20	+ 14 - 59 -	2) 2) 2) 2)
5368	2.60 380.38	-0.7410 +0.6787 +0.0004 -0.0510 +0.7993	9'7461 9'7393	42'02	83 · 40 9	6689 · 6689	9 9 9 7 6 4 9	9 949 I 9 949 I 9 9467	9::4879 9:5069 9::5659	9n5253 9'5126 9n4576	9'9741 9'9757 9'9814	70°1 70°1	+ 54 + 14 - 60	+ 50 - 19 - 19	+ 97 + 71 - 9	+ 19	+151	+ 22 + 19 - 24	21H
5373 2 5374	78 37	-0.7358 9 -1.3420 9 -1.2255 9 -1.4003 9 -0.5820 9	7044	3 18 8 2 76 56 3 18 69	39.01 G 35.12 G	6866 g	9416 <u>9</u> 9418 <u>9</u> 9512 0	9'9413	9 6864 9 6856 9 86519	8 · 4904   8 · 5225   9 · 2186	9	60'9 119'0	One-ton	*********	+153	68   44	- 89    	- 68   - 6	1) 2)
5378 I 5379 2	90 ' 26 50 ' 08	+0.5376 9 +0.1697 9 -0.2118 9 +0.8552 9 -0.9565 9	7495	61'06 g	3 05 9 5 14 9 5 36 9	6803	9457 9	9417	9.6725 9.6521 9.6445	920743 9 9 2449 9	0,0033 3,0033	61.7	- 93 +106	- 18 + 15	- 29 +167	+ 4 - 4 + 62	+ 32	+ 38 - 39 + 78	1. th
5383 5384	67.57 91.18	-1'1702 g +1'5397 g +1'0580 g -0'5162 g +0'2579 g	7366	331 05 S 17 79 S 294 87 S	04 ' 53 g 04 ' 09 g	6329 c	) ' 9628   9 ) ' 9925   9	9'9462 9'9558 9'9565	9.5987 9.2661	923954 ! 9.5885 !	9 9 8 6 1 9 9 6 4 7	65'8	   176 + 16		8g	- - - 55 + 39	- 17 17 158	- 19 - 7	
5387 1 5388 1 5389 2	03,01	+0'1697 9 -0'4859 9 -0'8408 9 +1'3602 9 -1'2575 9	7080	97°37 9 271°12  <u>9</u> 54°76 8	36.40 36.40 36.40	1.6022 0 1.5918 0	0.0000	9'9621 9'9640 9'9728	8n6733   7	9'5992   9"5917	9.9627	92'9 89'6	-173 +137 -146	+ 4 - 24 + 50		14 6 34	-113	+ 14 - 29 + 51 -	1 sh 1 sh 2 sh 20 20
5392 5393 5394	13'40 87'83	-1:3317 +1:4747 +0:6487 -0:6076 -0:0943	7327	258 · 31 8 42 · 87 8 211 · 56 8	38 · 4 x   9 36 · 74   9 37 · x8   9	5719 5 5161 5 5048 6	9.838 9.838 9.838 9.838	9.9675	8n 8473 9 * 3693 9n 4287	9n5640 9 3616 9n2404	9'9687	94 ' 3 76 ' 1	+ 00	 + 26 21 21	4-168	 55 49 4		- 52	2) 2) 1) t
5397 5398 5399	48'03 55'04 8'48	+0'0806 9 -0'8252 9 +0'8232 9 +1'1852 9 -1'5000 9	7175	16.56 8 185.68 8 327.90 9	38 · 35   <u>9</u> 39 · 40   <u>9</u> 92 · 90   <u>9</u>	4915 9 4902 9 5087 9	9'9801 9'9784 9'9838	9 9780 9 9782 9 9762	9'4712 9n4879 9'4296	8 9666 8n5072	9 ' 9 9 8 1 9 ' 9 9 9 8 1 9 ' 9 9 8 1	72.7	-105	- 72	- 68 - 41 +102 -	- 1 - 54 + 58	+ 22 +168	- 12 - 38 + 37	r r r p p
<u>_</u>	omb	ften der mu	there -	tuwe O	III Da														

								1		1,			
Nr.	4	T	L/	Z	ε	P	Q	$\log p$	$egin{array}{c} \log \ \Delta L \end{array}$	$\log q$	$u'_a$	$\log f_a$	logγ
	Julianischer Kalender	Julian. Welt- Tag Zeit											
5401	1067 VIII 12	2111 003 20h 8m2	144°824	+o°65	23°556	346°589	347°433	0'7434	9'7034	8.7072	0.5673	7.6660	021067
5402 5403 5404	1068 II 6 1068 VII 31 1060 I 25	2111 181 4 20 6	322°903	+3.03	23'556 23'556	174 ' 295 354 ' 391	174'351 353'298 184'307	0.6894 0.7412	9'7639 9'7056 9'7518	8.7611 8.7088 8.7495	0'5374 0'5651 0'5448	7'6742 7'6649 7'6753	9117293
5405	1069 VII 21	2111 712 1 27'4	123.380	+1.12	23.556		0.285	0.7233	9.7282	8.7255	0.2218	7'6640	9.3848
5406 5407 5408	1070 I 15 1070 VII 10 1070 XII 5	2112 066 13 35 8	301'290	+0.08	23'557	11,310	9'379 165'539	0°7238 0°7004 0°7444	9'7254 9'7538 9'6994	8.7260 8.7493 8.7061	0.2370	7.6762 7.6633 7.6773	9:9737 9:9911 0:1405
5409 5410	1071 V 31 1071 XI 24	2112 391 23 20'1	75.113	-0.87	23'558	350'435	351,205	0.2347	0,4114 0,4650	8.7570		7.6628	0.8321 0.8321
5411 5412	1072 V 20 1072 XI 12	2112 746 14 26 2	64'987 236'993	-1.33 -3.30		359 175 180 461	1.261 1.28.046	0.2100	9'7424 9'7386	8.7386 8.7372	0'5433 0'5530	7.6632 7.6764	8n8672 8n6157
5413 5414 5415	1073 V 9 1073 XI 2 1074 III 30	2113 277 9 43 6	54°586 226°158	-3 76	23.559 23.560	7 '747 188 '457	9'662	0'7334 0'6923 0'7430	9'7158 9'7601 9'7158	8.7163 8.7573 8.7068	0.5586 0.5403 0.5684	7.6638 7.6756 7.6678	9.8610 9.8577 0.1452
5416	1074 IV 29	2113 455 1 15 7	43*883	-1'14		15 783		0 '7446		8.7053	0.5673	7'6646	0.1771
5417 5418 5419	1074 X 23	2113 602 15 25 3 2113 632 1 46 1 2113 779 11 54 5	215'484	-2'43 -3'85 +1'60	23'560	196'433	167 204 197 422 350 984	0.6987 0.6910	9'7541 9'7618 9'7225	8.7505 8.7585 8.7222	0'5411 0'5387 0'5581	7.6712 7.6691	0'1019 0n1407 9n7965
5420	1075 IX 13	2113 957 3 8.1	175*442	-x · 59			175'973	0.2216	9'7288	8:7276	0'5547	7'6698	9'7681
5421 5422 5423	1076 I.X. 1	2114 133 22 5.8 2114 311 7 47.0 2114 488 13 28.1	164 505	0'70	23'559 23'559 23'559		359 316 182 816 9 276	0'7034 0'7407 0'6896	9'7489 9'7058 9'7636	8°7455 8°7092 8°7601	0'5436 0'5673 0'5361	7.6705 7.6684 7.6718	9'1289 9'1825 9'9181
5424 5425	1077 VIII 21 1078 I 16	2114 665 8 1.8	153'639	+0'12	23'559	189 '279	188 581 348 797	0.7433	9'7028 9'7450	8.7066 8.7429	0.5682	7.6670 7.6760	9n9486 0n0723
5426 5427	1078 II 15 1078 VII 11	2114 843 5 35 8 2114 989 23 26 4	332 564	+3'74	23'558 23'558	17'932	19'538	o · 6961 o · 7164	9'7568 9'7362	8.7536 8.7331	0.5408 0.5471	7.6732 7.6634	o:1826 o:0527
5428 5429 5430	1079 I 6 1079 VII 1 1079 XII 26	2115 168 2 22 6	291'800	+2 57 +0 64	23 '558 23 '557	354 373	356 447 174 636	0'7302 0'6957 0'7437	9'7176 9'7587	8.7195 8.7539 8.7066	0.5654 0.5340 0.5758	7.6767 7.6629 7.6772	917195 9'5207 9'2122
'543I	1080 VI 20	2115 600 6 37'3	04 ' 303	-1-0 ' 14	231557	184 1894	185.406	0.6000	0.4608	8:7589			
5432 5433 5434	1081 V 11 1081 VI g	2115 876 3 6.5 2116 024 12 56.3 2116 053 22 38.4	208.010	-0'00 -1'34	23.556	8 · 802	7 250	0'7288	9'7067	8.2114	0'5720 0'5478 0'5400	7'6774 7'6637 7'6626	9'9214 0'1564
5435	1081 XI 3	2116 200 18 8.5	227 591	-3.74	23.222	344'627	342 381	0.7056		8.7442	D·5482	7'6758	011271
5436 5437 5438	1082 IV 30 1082 X 24	2116 378 19 32 2 2116 555 8 45 6	216'85X	-3.88 -1.10	23'555		13'935 173'881 352'046	0'7181 0'7385 0'6902	9.7099	8:7317 8:7117 8:7602	0'5625	7'6773 7'6645 7'6748	0 1664 9 8592 9 7960
5439 5440		2116 732 20 27.6	34 · 852 206 · 222	-0.75	23 554	180 249	179 872 2 213	0 7447 0 6948	9'7015	8 '7060 8 '7551	0'5679	7'6655 7'6736	8n 3806 8'7522
5441 5442	1084 2	2117 086 22 35.0 2117 264 13 37.8	195'516	-3.10	23 · 553 23 · 553		186°158 11°266	0'7324		8 · 7 x 7 9 8 · 7 3 3 6	0'5598 0'5527	7 6666 7 6723	918837 918996
5443 5444 5445	1085 III 28 1085 VIII 28	2117 411 20 53'7 2117 441 7 22'5 2117 589 2 59'6	344 460 13 459 155 437	40.80	23 553	196 537	164 · 056 194 · 155 346 · 635	0'6981 0'7093 0'7437	9.755 r 9.7437	8'7518	0.5409	7.6716 7.6680 7.6673	0'0827 0n1616 0n1282
5446	1086 II 16 1086 VIII 12	2117 766 12 51.8	333.010	- <del>1</del> -3 · 69	23 553	174 044	174'213	o^6895	9.7640	8.7610		7.6730	9'7034
5447 5448 5449	1087 II 6 1087 VIII 1	2118 121 4 16·6 2118 297 8 34·5	144 540 323 292 133 895	+3 97 +1 05	23 553 23 554	182 134 1 868	184 193 359 485	0'7409 0'7018 0'7219	9.7064		0.5654	7'6660 7'6742 7'6649	9n7829 9n2707 9'2329
5450	1088 I 26		312 399			190 156	192'449	0 ' 7249			0.2600	7.6753	92329
ji .													

														(	Centr	alitä	t		
Nr.	μ.	γ	$\log n$	G	K	$\log \sin g$	log sin k	log cos g	log cos k	log sinδ'	log cosδ'	N'	bei 🕞	ng		ittag	Unter	gang	F
	and the second of the second or the second of the second of the second of the second of the second or the second of the second of the second of the second or the second of the second of the second or the second o		The state of the s			1	The state of the s	The state of the s					λ	φ (	λ * r :	l φ i d	δ	Ι φ	
5402 5403 5404	112'03 129'39	-1.2785 +0.4839 -0.5361	9.7660 9.7660	314.95 124.39 302.48	93'32 93'24 93'19	9:5200 9:5339 9:5375	9'9884 9'9924 9'9931	9'9747 9'9730 9'9725	9'3561 9'2671 9'2475	9n3822 9'4587 9n4712	9.0801 9.0813 9.0801	76.5 79.3	+ 54 +172 +177	- 20 - 21	-132 -111	- 16 - 20	- 79 - 48	- 41 - 1	r
5405	200'03	0°2426	9.7303	112.31	92.62	9'5532	9.9962	9*9703	921068	9'5234	9'9743	97.8	+ 89	十 21	+161	+ 34	-135	+ 6	2-41
5407 5408 5409	20'44 29'73 172'96	-0'9412 0'9797 1'3820 0'8148 0'6857	9.7559 9.7641 9.7641	101'12 245'58 61'22	91'52 85'99 85'32	9.5725 9.6284 9.6344	9'9991 9'9943 9'9919	9'9574 9'9553	828263 922083 92819	9 · 5654 9 · 5945 9 · 5868	9'9685 9'9636 9'9649	94'1 100'1	-176  +154	+ 67 - 58	(+161) 	(+79) - 34	-117	- 30	2) t
5412 5413 5414	129°55 167°46 327°83	-0'0735 -0'0413 +0'7262 -0'7207 -1'3970	9'7407 9'7179 9'7622	42°10 214°92	83 '40 83 '30 83 '21	9 <b>·6</b> 579 <b>9·6</b> 599 9 <b>·6</b> 678	9'9784 9'9765 9'9689	9'9496 9'9492 9'9470	924879 9:5060 925628	9n5253 9'5128 9n4598	9'9741 9'9757 9'9812	70'2 112'4	+173 +113 - 47	+ 16 + 25	-130 -175	- 22 - 70	- 59	- 20 - 60	2.14t
5417 5418 5419	55°99 207°00 358°78	+1.5035 +1.2645 -1.3827 -0.6259 +0.5863	9'7561 9'7637 9'7246	184°36 206°49 3°05	88 · 66 83 · 84 89 · 05	9 · 6865 9 · 6735 9 · 6881	9'9420 9'9599 9'9413	9'9415 9'9454 9'9410	9n6848 9n6133 9*6873	8n6259 9n3655 8 4730	9.9998 9.9998 9.99998	115'0 115'0 60'9	6a	— — 68 + 65		44 44			1.14
5422 5423 5424	297.00 16.74 297.72	+0.1346 -0.1522 +0.8282 -0.8884 -1.1812	9 7080 9 7657 9 7050	347 79 ! 360 82 !	93 '31   93 '57   95 '17	9 · 6875 9 · 6848 9 · 6823	9 9444 9 9458 9 9516	9'9412 9'9421 9'9429	9n6769 9 ' 6720 9n6506	9'0260 9n0651 9'2491	9'9975 9'9971 9'9931	118'5 61'8 117'0	0 - 89	+ 20 + 27	+ 6 r	- 4 + 63		- 37 81	f.41 δ.
5427 5428 5429	73'57 24'57 20'26	+1.5227 9 +1.1290 9 -0.5242 9 +0.3317 9	9.7382 9.7382	(27.77 305.68 (18.32	95 · 85 9 95 · 65 9 94 · 62	9.6449 9.6340	9.8221 9.8221 9.8221	9 '9526 9 '9530 9 '9555	9n4024 9'3787 9n2749	9°5606 9 <sub>2</sub> 5695 9°5879	9	101.8 102.1	58 00	- 28		55 + 43 14		100	t111
5432 5433 5434	19'23	-0'4116 +0'8344 +1'4337 -1'1870 -1'3400	9,4360 9,4360	66 · 72   97 · 34	31.14 32.10	9'5535 9'5025	9'9985 9'9961 9'9995	9'9605 9'9702 9'9620	8 ' 9241 9 ' 1250 82 6713	9,5015 9,5211	9°9523 9°9746 9°9526	84'7 81'9	+ 88	- 15 + 46 	+ 80 + 134				
5437 5438 5439	127.28 316.82	+1:4670 +0:7232 -0:6251 -0:0240 +0:0565	9 7 7 6 4 9 : 9 : 7 6 4 9 : 9 : 7 0 3 7	55°15 224°71 42°67	86 · 75   86 · 68   86 · 76	9'5333 9'5199 9'5146	9 ° 9 9 2 2   9 ° 9 8 8 3   9 ° 9 8 7 8	9'9730 9'9748 9'9755	9 2717 9n3588 9 3604	9'4559 9n3796 9'3586	9'9815 9'9872 9'9884	78.7 103.6 76.1	+162 - 33 +176	- 24 - 15	+ 39	- 54 12	+130 64	- 50 + 12	2111
5443 5444	25.41 133.31 286.07	-0.7650 +0.7936 +1.2097 -1.4507 -1.3433	9 737 I 9 757 I 9 7457	199'04 341'06 16'46	88 ' 10 91 ' 91 88 ' 32	9 4954 9 4982 9 4957	9 · 9803 9 · 9800 9 · 9797	9 ' 9776 9 ' 9773 9 ' 9776	9n4685 9'4715 9'4756	9n0289 9n0296 8 9685	9'9975 9'9975 g'9981	72°7 72°5	- 83 -	- 64 + 69 -	-150 - 19 -	- 43 + 50 -	1		- 46
5447 5448 5449	307.11 330.20 301.11	+0'5051 -0'6066 -0'1865 +0'1710 -0'9314	9.7086 9.7529 9.7318	136.75 315.37 124.34	93°27 93°31 93°24	9.2166 9.2191 9.2342	9 ' 9879 ! 9 ' 9883 9 ' <b>9</b> 924	9'9752 9'9749 9'9729	9n3669 9:3587 9n2668	9°3652 9n3781 9°4593	9 9880 9 9873 9 9880	103.8 76.4 101.1	+ 67 + 50 - 16	- 23 - 24 + 20	+124 +122 + 54	- 25 - 25 + 27	+179 -176	- 49 + 3 - 1	t*
	or for the special section of the	,	100 mm - 100					101-101-1		The state of the s			marsa an on	71276					

Nr.			T		L'	Z	ε	P	Q.	$\log p$	$\log \Delta L$	$\log q$	$u'_a$	$\log f_a$	logγ
	1	nischer ender	Julian. Tag	Welt- Zeit								Sampage Ad-brooklight of Addonosis of the	and the second second to second the second second to second the second second to second the second second to second secon	MARKET THE STATE OF	Les Sull'hou.
5451 5452 5453 5454 5455	1088 1088 1089 1089	VII 20 XII 15 VI 11 XII 4 V 31	2118 799 2118 977 2119 153	21 40°9 6 46°1 22 1°6 21 36°0	270°776 85°555 259°325	+0.13 -0.32	23'555 23'555 23'555	165 '443 349 '557 172 '643	165.356 350.466 160.499	0.6992 0.7445 0.6934 0.7338 0.7125	9'7550 9'6995 9'7613 9'7129 9'7408	8.7507 8.7062 8.7562 8.7160 8.7371	0'5368 0'5763 0'5326 0'5685 0'5441	7.6640 7.6774 7.6626 7.6773 7.6628	9'9580 0'1427 9n9496 9'8391 9n1780
5456 5457 5458 5459 5460	1090 1091 1091 1092 1092	XI 24 V 21 XI 13 IV 9 V 9	2119 862 2120 010	5 57°1 18 28°7 15 40°6	237'30I 25'77I	-1.23 -3.28 -0.18	23'556 23'556 23'556	188°343 344'636	8 · 725 187 · 234 343 · 729	0.7107 0.7346 0.6918 0.7427 0.7447	9.7398 9.7145 9.7606 9.7039 9.7016	8.7385 8.7150 8.7580 8.7074 8.7052	0'5525 0'5590 0'5404 0'5673 0'5668	7.6770 7.6632 7.6764 7.6664 7.6638	8n5438 9.8116 9n8513 0n1639 0.1540
5461 5462 5463 5464 5465	1092 1092 1093 1093	XI 2 III 29	2120 354	10 25'7 19 19'8 10 51'2	226.582 14.982 186.272	-3'77 +0'67	23°557 23°557	196°264 352°664 173°136		0.6995 0.6913 0.7257 0.7228 0.7024	9'7529 9'7612 9'7243 9'7270 9'7504	8'7496 8'7581 8'7235 8'7263 8'7466	0'5426 0'5397 0'5561 0'5566 0'5421	7'6725 7'6756 7'6678 7'6711 7'6691	0°1129 0n1367 9n8298 9°7981 8°9675
5466 5467 5468 5469 5470	1094 1095 1095 1096	IX 12 III 8 IX 1 I 28 II 26	2121 399	14 57'3 21 44'9 15 0'6 2 26'7 13 56'1	353'987 164'302 313'972	+2'42 -0'68 +3'88	23'557 23'557 23'557	188'642 346'377	9'002 187'835	0'7412 0'6893 0'7427 0'7080 0'6974	9'7047 9'7639 9'7030 9'7438 9'7557	8.7087 8.7601 8.7070 8.7414 8.7523	0'5686 0'5352 0'5689 0'5492 0'5405	7.6698 7.6705 7.6684 7.675x 7.67x8	8n9979 9.8999 9n9173 0n0779 0.1763
5471 5472 5473 5474 5475	1096 1096 1097 1097 1098	VIII 20 I 16 VII 11 I 5	2121 929 2122 107	18 26.6 10 36.2 20 47.5 11 43.3	153'480 302'943 114'802 291'573	+0'14 +3'43 +1'04 +2'52	23°556 23°556		194'353 356'282 173'913	0'7149 0'7266 0'7311 0'6947 0'7441	9'7379 9'7237 9'7164 9'7597 9'7000	8.7346 8.7229 8.7185 8.7550 8.7063	0.5465 0.5562 0.5657 0.5338 0.5756	7.6642 7.6670 7.6760 7.6634 7.6767	0.0778 0.1811 9.7282 9.6060 9.1870
5476 5477 5478 5479 5480	1098 1098 1099 1099	V 22 VI 21 XI 15	2122 284 2122 461 2122 609 2122 539 2122 786	11 16'5 20 1'8 5 51'4 2 44'7	280'107 66'625 94'661 238'737	+1.30 -1.18 +0.12	23'554 23'553 23'553 23'553	183°965 8°741 163°149 192°699 344°529	7'211 165'574 194'977 342'327	0.6g14 0.7378 0.7192 0.7073 0.7044	9'7077 9'7333 9'7466 9'7475	8.7584 8.7121 8.7305 8.7424 8.7455	0.5315 0.5714 0.5486 0.5408 0.5479	7.6629 7.6772 7.6631 7.6626 7.6765	9n5290 9'9173 0'1794 0n0474 0n1286
5483 5484 5485	1100	XI 3 IV 30 X 24	2122 815 2122 964 2123 140 2123 318 2123 495	17 27°3 3 5°9 9 19°3		-3.74 -1.18	23.552	352 485 170 465	352 007 178 971	0'5898	9 7000	8.7606 8.7060	0'5385	7.6774 7.6637 7.6758 7.6645 7.6748	0'1644 9'9044 9"8043 8'7126 8'5868
5486 5487 5488 5489 5490	1102 1103 1103 1103	X 13 III 10 IV 8 IX 3	2123 672 2123 849 2123 997 2124 026 2124 174	21 42'3 5 3'3 15 1'0 9 58'6	355'332	+2'32	23.221	165'505	T001#84	0.7175 0.6972 0.7080	9'7185 9'7332 9'7562 9'7453 9'7019	8 · 7322 8 · 7527 8 · 7420	0'5543 0'5395 0'5437	7.6655 7.6736 7.6703 7.6666 7.6685	928440 9'8869 0'0937 021446 021468
5491 5492 5493 5494 5495	1105	VIII 22 VIII 16 VIII 11	2124 204 2124 351 2124 528 2124 706 2124 882	21 16.3 10 19.6 12 39.0 15 49.4	155'153 334'302 144'468	+0.01 +3.68 +0.64	23.551 23.551 23.550 23.550	173'719 352'961 181'888 1'153	351.663 358.750	0.6898 0.7400 0.7030 0.7205	9'7496	8 · 7606 8 · 7104 8 · 7472	0.5681 0.5359 0.5658 0.5446 0.5512	7'6723 7'6717 7'6673 7'6730 7'6660	0' x870 9' 7268 9n8262 9n2187 9' 0220
5495 5497 5498 5499 5500	1106	XII 27 VI 22	2125 060 2125 237 2125 385 2125 562 2125 739	5 43'0 14 10'9	281 957 95 998	+1.23	23 551	9.741 165.368	7'994	0.6982 0.7444 0.6942	9.7227 9.7560 9.6996 9.7605	8 · 7518 8 · 7555	0'5367	7.6742 7.6649 7.6772 7.6627 7.6774	9n9625 9'9245 0'1447 9n9850 9'8408

														(	) en tr	alitä	t		
Nr.	μ	ý	$\log n$	G	K	$     \log \sin g $	log sin k	log cos g	log cos k	log sin∂′	log cos∂′	N'	bei ⊙ gan λ	ıg Ψ	im M	φ	Unter	i⊙ gang   φ	F
5452 5453 5454	149'10 284'12 153'60	+0'9078 +1'3890 -0'8904 +0'6904 -0'1507	9'7016 9'7634 9'7150	257.00 21.20 242.12	87 · 89 85 · 99 85 · 92	0.0500 0.0101 0.0111	9'9985 9'9969 9'9940	9'9604 9'9588 9'9565	829255 9'0787 922157	9n6016 9'6003 9n5940	9 ' 9622 9 ' 9625 9 ' 9636	95°3 82°5 100°3	+ 46	— — бо + 48	+ 79 150	- 40 + 21	+124 - 99	- 49 - 30	$\frac{p}{t}$
5457 5458 5459	98.63 59.20	-0'0350 +0'6480 -0'7100 -1'4583 1'4257	9.7627 9.7659	51.49 224.51 18.86	84 ° 04 83 ° 44 84 ° 95	9	9 9850 9 9788 9 9517	9'9521 9'9498 9'9434	9°4119 9n4840 9°6499	9'5591 9n5268	9'9695 9'9739 9'9034	73'9 108'9 53'0	180	4 23	-I- 86	- 24 + 64 - 68	1	- 16 + 51 - 58	9187
5463 5464	346,84 346,84		9'7631 9'7264 9'7291	10'79 184'48	83 28 9 86 79 9 88 61	9.6650 9.6859 9.6884	9'9699 9'9448 9'9414	9'9478 9'9418 9'9409	9n5562 9'6758 9n6867	9n4529 9'0142 8n5401	9°9809 9°9977 9°9006	61.2 115.1	-164 - 40	- 68		- 44 + 43 + 8	8 z		
5400	43'38 215'94	-0'0995 +0'7942 -0'8266 -1'1965 -1'5007	9 7 7 6 6 0 9 7 7 6 5 2 9 7 7 4 5 9	355°11   168°73   355°69	93°36 93°36 91°33	9 6872 9 6673	9'9418 9'9447 9'9680	9'9413 9"9414 9'9472	9'6856 9n6758 9'5626	8n6219 9'0339 9n4588	9'9996 9'9974 9'0813	61'0 67'6	X45 -	+ 24 + 24 - 27 -	- 47 - 153 - 57	- 5 + 63 - 64 -		- 35 - 81 - 81	r th r p p
5472 5473 5474 5475	92'38 337'16 31'86 352'84	+1'1962 g -1'5173 g -0'5348 g +0'4036 g +0'1538 g	9'7257  9'7186  9'7618  9'7022	305.90 G	95'16 9 95'93 9 95'65 9	0.6801 0 0.6581 0 0.6477 0 0.6451 0	9 9523 9 9 9784 9 9 9852 9 9 9872 9	9 9434 9 9 9496 9 9 9523 9 9 9528 9	9n6475 9°4881 9n4092 9°3778	9°2515 9n5256 9°5596 9n5701	9'9929 9'9741 9'9694 9'9677	70'9 70'9 106'0 75'1	-1-x45 56		-129			12 7 22	th
5478 5478 5479 5480	25.65 64.82 127.80	-0.3381 9 -0.8266 9 -1.5113 9 -1.152 9 -1.3447 9	7353	78 · 37   8 78 · 37   8 108 · 27   9 149 · 36   8	8 · 4 · 9 3 · 0 · 9 3 · 0 · 9	5722 g 6189 g 5587 g	9943 99990 9969 9968	95674 9588 9588 9588 9595	3 · 8453 g 3 · 8453 g 9 n 0 7 7 8 g	9n5948 9 · 5644 9 · 6002 9n5335	9 9635 9 9686 9 9625 9 9731	79'9 85'7 97'5 97'3	- 37 - -	- 7 - 4x	- 32 + 10	+ 34 + 34		- 29 + 57 	t* r* p p
5483 5484 5485 5485	87'19 - 127'81 - 123'61 -	+x · 4600 g -0 · 8024 g -0 · 6373 g +0 · 0516 g -0 · 0386 g	77652 77652 77652 77591	54'99 8 25'31 8	37 34 9 36 8 1 9 36 76 9 36 68 9	5521 g 5321 g 5321 g	9.9963 g 9.9931 g 9.9986 g	9705 g 9724 g 9732 g 9748 g	9°1162 ( 9n2467 ( 9°2725 ( 9n3539 (	9°5208 9n4724 9°4539 9n3838	9'9747 9'9800 9'98x7 9'9869	82'0 78'7 03'5	+ 52 -167 - 74 - 24	- 28	90 20	- 58	- v 6 a	- 47	7:11
5488 2 5489 5490 3	356.59 41.69	-0.6982 g +0.7707 g +1.2407 g -1.3950 g -1.4022 g	73532	354'30 g 29'37 8 62'93 g	0.010 0.010 0.010	1 4933 9 1 4933 9 1 4937 9	9°9840 9 9°9881 9 9°9800 9	9765 g 9779 g 9765 g	9n4259 9 9°4909 8 9°4393 9 9n4722 8	9n2509 8n5121 9°2131 8°9817	9 9930 : 9 9998 9 9941 9 9980 :	72°0 72°0 73°8 107°3		- 56 - 64 	+101 -141 -	- 33 - 43 		- 29 + 34 - -	p p p
5493 5494 5495	37 32 - 36 86 - 5 64 - 56 39 -	+1.5380 g +0.5331 g -0.6702 g -0.1655 g +0.1052 g	0.7059 3 0.7092 1 0.7517 3 0.7335 1	341°36 g 49°46 g 328°49 g 36°71 g	1 · 85 9 2 · 74 9 2 · 80 9 3 · 27 9	9°4939 9 9°5023 9 9°5037 9 9°5169 9	9804 9 9836 9 9838 9	9778 g 9769 g 9767 g	9°4681 ( 9°4312 ( 9°4278 ( 9°3669 (	9no183 9°2251 9n2386 9°3658	9'9976 9'9938 9'9934 9'9880	72 8 (05 ° 9 74 ° 2 (03 ° 8	- 40 - - 74 - -124 -	- 26 - 25 - 19	+ 18 - 4 - 56	- 34 - 20 + 20	+ 76 + 57 + 4	8	14.
5498 5499	34 91	-0'9172 9 -0'8404 9 -1'3953 9 -0'9660 9 +0'6931 9	75017 2	68 · 86 8 82 · 60 8	9 83 9 8 82 9	5348 g	9922 9	1.9729 5 1.9640 7	7n8543	9'4576	9'9814 9'9640	90.4	+ 3 -	- 63 - 64	+119  - 34	+ 76  52	- 58 -153 - 2 +135	+ 43 - 61	$t \frac{p}{t}$
	1 Stranger of the stranger of				Name of Particular Spiritual Spiritu			Sewac Testing						-					

Nr.	Julia	mischer	T Julian.	Welt-	L'	Z	ε	P	Q	$\log p$	$\log \Delta L$	$\log q$	u'a	$\log f_a$	logy
		lender	Tag	Zeit					I						To the second of
5501 5502 5503 5504 5505	1108 1108 1109 1109 1110	VI 11 XII 4 V 31 XI 24 IV 20	2126 2	7 4 42 42 43 33 13 38 13 12 36 7 12 36 7 12 36 7 12 36 7 12 28 12	259'363 75'466 248'485	-o-85	23'553 23'553 23'554	180°348 6°005 188°274	359°880 177'972 7'761 187'258 342'887	0'7096	9'7391 9'7412 9'7131 9'7612 9'7048	8.7356 8.7398 8.7140 8.7587 8.7078	0.5448 0.5519 0.5596 0.5403 0.5661	7'6626 7'6773 7'6628 7'6770 7'6654	9n3608 8n4910 9'7533 9n8471 0n1831
5506 5507 5508 5509 5510	1111 1111 1110 1110 1110	V 20 X 15 XI 13 IV 10 X 4	2126 77 2126 80 2126 95	2 19 9'7	207°972 237°727 25°632	-3.5 -0.12	23'554 23'555	164-635 196-152	166'710 197'339 349'701	0'7449 0'7007 0'6920 0'7245 0'7241	9:7016 9:7515 9:7605 9:7259 9:7255	8.7051 8.7486 8.7577 8.7246 8.7252	0.5663 0.5439 0.5405 0.5546 0.5582	7:6632 7:6737 7:6764 7:6665 7:6724	0.1283 0.1219 0.1345 9.8646 9.8219
5511 5512 5513 5514 5515	1112 1112 1113 1113 1114	IX 22	2127 48 2127 65 2127 83	14 13 53 9 12 22 16 2 9 5 53 8 5 22 9 3 14 10 50 3	186°144 4°800 175°038	+1.55 -1.56	23'554	180'563 8'909 188'083		0'7012 0'7417 0'6894 0'7422 0'7089	9°7517 9°7037 9°7641 9°7035 9°7426	8.7478 8.7081 8.7602 8.7076 8.7403	0'5406 0'5698 0'5345 0'5694 0'5493	7.6679 7.6710 7.6692 7.6698 7.6741	8.6469 8.7311 9.8772 9.8880 0.0849
5516 5517 5518 5519 5520		VIII 2 IX 1 I 27 VII 23	2128 16	8 18 43'1	135.232	+3.88 -0.00 +1.01	23'554 23'554 23'554		163'416 193'707 356'060		9'7549 9'7393 9'7251 9'7152 9'7605	8.7513 8.7360 8.7243 8.7174 8.7558	0'5403 0'5462 0'5563 0'5659 0'5337	7.6705 7.6650 7.6684 7.6752 7.6641	0.1676 0.1000 0.1640 9.7409 9.6742
5521 5522 5523 5524 5525	1116 1116 1117 1117 1117	VII 1 XI 25	2128 86 2129 04 2129 22	2 19 39 2 9 21 35 4 6 19 25 5 4 13 3 5 1 11 26 3	115°225 291°279 105'100	+1'05 +2'49 +0'70	23 '552 23 '552 23 '552	81665 1911838	7'049	0.7371	9'6997 9'7629 9'7088 9'7449 9'7486	8.7060 8.7579 8.7128 8.7409 8.7465	0'5753 0'5320 0'5705 0'5418	7'6761 7'6634 7'6768 7'6629 7'6770	9'1502 9#4254 9'9128 0#0188 0#1289
5526 5527 5528 5529 5530	1118	XII 25 V 22 XI 15 V 11 XI 4	2129 40 2129 54 2129 72 2129 90 2130 08	9 8 49.5 6 2 14.2 3 9 38.7 0 17 56.0	228'372	-1'16 -3'20 -1'32 -3'73	23°549 23°549 23°549	16'324 170'684 352'382 178'629 0'300	171'996 352'010 178'024 2'019	0'7154 0'7402 0'6894 0'7441 0'6965	9'7350 9'7077 9'7633 9'7026 9'7560		0'5556 0'5629 0'5388 0'5661	7'6772 7'6631 7'6765 7'6637 7'6757	0'1622 9'9473 9"8098 9'1208 8'4134
5531 5532 5533 5534 5535	1120 1120 1121 1121 1121	III 20 IV 18	2130 43 2130 58 2130 61	7 12 38 0 5 5 53 8 2 13 5 4 1 22 33 0 9 17 6 1	6'138	-3.88 +1.42 -0.73	23.548 23.548	8 · 324 165 · 034	10.749	0.4064 0.6063 0.4180		8.7535	0'5559 0'5382 0'5422	7.6645 7.6747 7.6690 7.6656 7.6699	9n7973 9.8774 0.1064 0n1250 0n1624
5536 5537 5538 5539 5540	1121 1122 1122 1123 1123	IX 2 II 27	2130 93 2131 11 2131 20	9 10 51°5 7 5 32°6 3 17 24°7 1 20 53°8 7 23 13°2	355'747 165'832	-0°78	23'548	0 80 9 0 80	173°734 350°956 183°743	016900 017393 017043	9'7638 9'7081 9'7485	8 · 7602 8 · 7459	0.5446	7.6735 7.6704 7.6685 7.6717 7.6671	0'1797 9'7536 9n8614 9n1402 8'6567
5541 5542 5543 5544 5545	1125	I 6 VII 2	2131 97	6 6 43 8 2 12 12 2 0 13 43 1 7 21 36 6 7 5 4 6	203 120	+0'00 +2'65 +0'77	23 549 23 549 23 549	9'027 165'275 347'822	7°381 164'969 349'289	0.6971 0.443 0.6950	9'7570 9'6999 9'7595	8 · 7224 8 · 7529 8 · 7063 8 · 7547 8 · 7596	0.2336 0.2356 0.2367	7.6731 7.6659 7.6767 7.6630 7.6649	9n9523 g.8go6 o.1473 ono172 o.1681
5546 5547 5548 5549 5550	1126	XII 15 VI 11	2132 67 2132 85	4 14 35 2 2 11 45 8 8 22 18 3 5 19 12 7 3 12 9 4	270°574 85°877	+0'31 +0'14 -0'31	23 549 23 550 23 550	QES PERMI	359 020 177 967 6 775	0°7155 0°7084 0°7369	9'7375 9'7426 9'7119	8.4130 8.410	0.5458	7.6772 7.6627 7.6774 7.6626 7.6773	9 · 8429 9n4900 8n4533 9 · 5839 9n8441
	100 m				The state of the s				3						

						1							heiG	)Auf-	Centr			1 ①	
Nr.	μ	γ	$\log n$	G	K	log sin g	log sink	$\log \cos g$	log cos k	log sinδ'	log cos δ'	N'		ng   φ	λ	ittag I 9	Unte	rgang	$\int F$
-														<u> </u>	4 r	a d	6		_
5502 5503 5504	25 ° 6 8 ° 4 229 ° 8	3 -0.225 5 -0.031 0 +0.566 4 -0.703 4 -1.524	9 7433 6 9 7152 2 9 7633	245'19 61'39 234'76	85 ° 92 85 ° 34 84 ° 42	9	9'9940 9'9920 9'9876	9'9565 9'9555 9'9532	9n2155 9°2797 9n3726	9n5941 9'5874 9n5703	9'9636 9'9649 9'9677	78 · 1 78 · 1	- 85 - 84 + 46	+ 21	- 26 - 12	- 25 + 58	+ 42 + 80	+ 42	1030
5507 5508 5509	221'6	+ x · 343 6 + x · 324 3 - x · 363 0 · 732 2 0 · 663	9.7535 09.7624 29.7280	200°54 225°25 18°70	84.64 83.54 84.95	9'6543 9'6815	9'9534 9'9797 9'9514	9'9437 9'9506 9'9431	9n6428 9n4756 9'6513	9n2728 9n5287 912377	9'9922 9'9737 9'9934	116'6 108'5 62'9	+ 99	ー ー ー フェ + б9	  +149 95	- 45 + 42	-154 - 38	- 20 + 13	p p p
5512 5513 5514	151'59 151'59	+0'044 2-0'053 0+0'753 -0'772 -1'216	8 9 7059 7 9 7059 7 9 7059	3°44 176°46	91,11 88,83 88.63	9 6896 9 6874 9 6890	9'9411 9'9416 9'9411	9'9406 9'9413 9'9407	926879 916864 926879	8n6311 8:5242 8:5386	9'9996 9'9998	00.0 110.5	+144	+ 26 + 20	- 157 + 84	6	- 94 177	+ 78	7 til:
5517 5518 5519	30'76 204'04 98'47	+1'471 +1'259 -1'458 -0'550 +0'472	9'7413 79'7271 69'7174	146.22 168.55 325.38	96.81 93.36 96.68	9 6670 9 6690	9 9680 9 9454 9 9684	9 9473 9 9421 9 9466	9n5690 9n6732 9'5657	9'4470 9'0377 9"4582	9 9823 9 9974 9 9819	112.7 118.3 67.4	+172		- 92 +120	- - - 53 - - 49		4 -	444
5522 5523 5524	142'13 106'50 12'49	+0'141; -0'256; +0'8186 -1'0442	9'7650 9'7110 9'7469	118.48 8 302.10 8	95 ° 98 '9 95 ° 58  9 94 ° 67  9	6483 g 6441 g 6340 g	9'9849 g 9'9876 g	9'9531 9'9531	924140 9 9 3723 9 9 2817 0	9.5581 9 9.5710 9 9.5863 9	9.0696 9.0676	75'3	+152	- 10 + 1 - 37 -	-144	- rr + 5 + 36	go	+ 25	£34
5527 5528 5529	326,30 318,30 310,11	+1'4527 0'8858 0'6453 +0'1321 +0'0259	9.7098	78 · 81   8 250 · 32   8 66 · 99   8	8 · 48 9 7 · 59 9 7 · 34 9	5715 9 5579 9	9991 9 9972 9	. 9676 . 9697 . 9707	0.1180 0 0.0281 0 0.1180 0	0.5350 S	1.9687	97.0	+ 59	31	+140 + 33	84 61 27 16	-128 -100	- 44 15	g shir
5534	18'09 155'54	-0'6270 +0'7540 +1'2777 -1'3335 -1'4533	9'7594	7'49 8	6 71 9	'4939 9 '5182 g	) ' 9782   9   ' 9872   9	9778 9	14898 8 13776 9	*6306 g	19996	72.0	58 43	- 47 - 59 	- 5 + 95	- 23 - 37 	+ 51 +152 -	- 26 + 34 -	r p p
5537 5538 5539	84.01 84.07 30.01	+1:5125 +0:5676 -0:7268 -0:1381 +0:0454	9'7659; 9'7102 9'7506;	354 75 9 162 50 9 341 79 9	0 55 9 1 74 9 1 80 9	4885 9 4922 9 4929 9	9786 9 9802 9 9803 9	9784 9 9779 9 9778 9	4865 8 24695 8	24717 9 29902 9 20076 9	19998 19979 19977	72'1	-151 +164	- 29 - 25	- 91 -129	- 44 - 14	25 67	+ 52 - 63 + 9 - 13	t*
5542 5543 5544	0'41 27'22 46'00	-0.8960 +0.7773 +1.4037 -1.0404 +1.4727	9.7591 9.7020 9.7615	281.08 g 93.84 g	3°28 9 1°51 9 10°57 9	5176 9 5722 9 5842 9	9877 9 9991 9	9751 9 9675 8	n3708 9 18245 9 n3793 9	3632 9 n5651 9 5833 9	'9881 1 '9686 '9655	04'0 85'9 91'5	- 35 100  	- 76 + 62 -	92	- 79 - 67 -		- 47 + 36	
5547 5548 5549	357°25 54°36 107°10	+o'6965 -o'3090 -o'0284 +o'4830 -o'6983	9 7396 9 7447 9 7140	82 65 8 56 60 8 71 76 8	8 · 83 9 7 · 82 9 7 · 00 9	6115 9 6115 9	19995 9 19983 9 19969 9	96218 96038	6713 9 n9388 9	'5989 9 n6015 9 '6004 9	9627 9623	87'1 - 95'4 - 82'5 -	- 53 - +144 - +179 -	- 19 - 3 - 20	+ 3 154 109	+ 5 - 25 + 53	+ 61 - 89	- 14 - 6	t申 アーt** ア・中

Nr.			T				L'	$ $ $_{Z}$	ε	P	Q	$\log p$	$\log \Delta L$	$\log q$	u'a	$\log f_a$	log y
	Julianis Kalend		Julia Ta		We Ze	elt- oit	-						ΔD				
555± 5552 5553 5554 5555	1128 X 1128 X 1129 I	7 30 X 25 I 24 7 20 X 15	2133 2133 2133 2133 2133	358 388 535	3 5 9 5	5.2	219°02 248°90 36°22	5 -0.81 -2.36 -0.81	23.221	164.424 196.077 351.327	12°985 166'558 197'361 348'969 174'778	0'7447 0'7017 0'6925 0'7232	9'7017 9'7504 9'7598 9'7278 9'7238	8.7053 8.7476 8.7571 8.7260 8.7241	0.5661 0.5452 0.5411 0.5530 0.5599	7.6628 7.6749 7.6770 7.6654 7.6737	0.0997 0.1287 0.1330 9.8995 9.8399
5556 5557 5558 5559 5560	1130 II 1131 II	Κ 4 Ι 30 Κ 23	2134	067 244 421	13 5	2°7 5°2 7°7	197'02 15'54 185'84	-0'17 -3'19 +0'53 -2'42 +3'59	23.552	8.353 8.353	186*585	0.7002 0.7422 0.6895 0.7415 0.7104	9°7530 9°7030 9°7644 9°7040 9°74×3	8 · 7489 8 · 7077 8 · 7601 8 · 7082 8 · 7389	0.5391 0.5713 0.5336 0.5698 0.5494	7.6665 7.6724 7.6679 7.6710 7.6729	8n0045 8n1860 9'8496 9n8607 0n0947
5561 5562 5563 5564 5565	1132 VII	I 7	2134 2134 2134 2134 2135	745 775 924	21 1 9 2 2 4	1.0	146'11 174'90 325'08	+1.00 +1.20 +0.28 -1.22 +3.93 +1.00	23'552 23'552 23'552	195 '489 353 '898	18.610 162.724 193.140 355.778 172.587	0.7118	9'7538 9'7408 9'7265 9'7141 9'7612	8.7500 8.7374 8.7256 8.7162 8.7566	0'5403 0'5460 0'5561 0'5658 0'5338	7.6692 7.666x 7.6697 7.674x 7.6650	0'1570 0'1195 0n1483 9n7575 9'7298
5566 5567 5568 5569 5570	1134 VI 1135 1135 VI	I 16	2135 2135 2135 2135 2135	455 632 809	5 3 3 20 1	8.0 8.0	125 72 302 41 115 56	+3.86 +1.17 +3.37 +1.07 -1.05	23.220	8'556 190'999	1'415 183'337 6'857 193'363 342'329	0°7443 0°6921 0°7362 0°7101 0°7020	9.6999 9.7622 9.7099 9.7433 9.7497	8.7059 8.7573 8.7135 8.7392 8.7478	0.5748 0.5327 0.5694 0.5430 0.5471	7.6752 7.664x 7.676x 7.6634 7.6773	9'0942 9n2950 9'9065 9n9887 0n1287
5571 5572 5573 5574 5575	1136 V 1136 X	I 5 I 1 I 25 V 21 I 15	2135 2136 2136 2136 2136	134 311 488	15 2 11 16	0°9 5°0 8°0	7.6 · 99 : 250 · 29 : 66 · 29 :	+2'49 -0'77 -2'23 -1'17 -3'18	-	352'316	170'997 352'048	0'7142 0'7409 0'6891 0'7438 0'6972	9'7364 9'7068 9'7635 9'7032 9'7550	8.7352 8.7092 8.7611 8.7064 8.7525	0.5545 0.5632 0.5390 0.5655 0.5435	7.6768 7.6627 7.6770 7.6631 7.6765	0'1597 9'9874 9n8131 9'3342 8'2337
5576 5577 5578 5579 5580	1138 X 1139 II	I 4 I 31	2136 2137 2137 2137 2137	020 167 197	14 1 21 6	0.3	228'602 16'876 45'302	-1.31 -3.73 +0.51 -1.16 -2.56	23'546 23'546 23'546	185 '936 8 '169 164 '481 194 '532 344 '280	10'576 162'902 192'277	0°7286 0°7199 0°6956 0°7053	9'7220 9'7300 9'7584 9'7483 9'7008	8.7214 8.7299 8.7544 8.7444 8.7062	0.5551 0.5575 0.5369 0.5407 0.5718	7.6637 7.6757 7.6677 7.6645 7.6713	9n7411 9.8704 0.1211 0n1028 0n1753
5581 5582 5583 5584 5585	1140 II 1141 II	1 20 1 10	2137 2137 2137 2137 2138	522 699 877	0 4	0.8	176 58: 356 : 112	+2.32 +1.98	23.546 23.546 23.546	172 · 841 351 · 818 181 · 175	17.157 173.379 350.327 183.399 357.492	0.7384	9.7637 9.7089 9.7472	8'7598 8'7121 8'7446	0.5347	7.6747 7.6690 7.6699 7.6704 7.6685	0'1740 9'7840 9n8895 9n0152 7n8764
5586 5587 5588 5589 5590	1142 VII 1143 1143 VI	l 22 I 17 I 14	2138 2138 2138	407 555 733	19 5 21 3	7'9 9'0	155 353 304 246 116 924	+1'12	23°545 23°546 23°546	8°378 165°144 346°984	191'523 6'838 164'734 348'571 17'427	0'6960	9'7200 9'7580 9'7004 9'7586 9'7640	8.7064 8.7539	0'5368 0'5751 0'5344	7'6717 7'6671 7'6760 7'6635 7'6659	9n9388 9'8574 0'1509 0n0466 0'1506
5591 5592 5593 5594 5595	1144 VI 1144 XI 1145 V	I 26	2139 2139 2139	087 264 442	18 5 6 5	6.8 6.0	106.726 281.786 96.286	+2.63 +0.79 +1.49 +0.28 +0.16	23°547 23°548 23°549	355°707 180°289 4°193		0'7169	9'7357 9'7439 9'7106	8 · 7328 8 · 7423 8 · 7121	0.2010	7'6767 7'6630 7'6772 7'6627 7'6774	9.8459 gn5890 8n4079 9.5998 gn8419
5596 5597 5598 5599 5600	1146 X 1146 XI 1147 \	l 6 l 5	2139 2139 2139 2140 2140	944 973 120	0 5 12 4 16 5	8.2	230 124 260 117 46 754	-0.30 -3.67 -1.15 -1.18 -3.88	23'550 23'550 23'550	350.24	11'949 166'464 197'406 348'183 174'511	0 · 7028 0 · 6932 0 · 7220	9'7490 9'7590	8 · 7465 8 · 7564 8 · 7275	0'5467 0'5416 0'5512	7.6626 7.6758 7.6773 7.6644 7.6749	0'0684 0'1338 0n1325 9n9345 9'8541
10 1 - 10 AMP (10 8)	Special and		Section 18		) 					an eten derskip	delicence processory of						

															Contr	alitä	t		T
Nr.	, ,	6.1	lown	G	K	log	log	log	log	log	log	7.77	~	)Auf-	im M	littag	be	i 🕥	
7.41.	μ,	y	logn		I I	$\sin g$	sin k	$\cos g$	cos k	sin o'	cos &	N'	λ	ng Γφ	λ	lφ	λ	rgang ↓ φ	$\mid F \mid$
										1	1	1 .		(	Ar	a d	G	1	
555I	127019	+x 258	0 9 ' 7038	61°27	85°32	0.6344	0 0020	0'0554	0.5815	o:5850	0.0640	78°0	_	_	Reference	_	_	_	1
5552 5553	73'70 238'52	+1'345 -1'358	9.7524	235.21	83°54 84°56	9.6722 9.6414	9 * 9682 9 * 9628	9'9458	9n5990 9n3612	9n4007 9n5715	9.9858	114'2		_	_	_	*********	der-derivation of the second	$p \\ p \\ p$
5554	330.62	-0.403	4 9 1 7 2 9 9	26.80	83.43	9.6750	9.0000	9'9449	9'6128	9'373x	9 9875	65'0	+ 3	一 71 十 68	+ 40 +145	- 47 + 40	11	- 27 + 17	1'
5556	144.60	-0.010:	9'7551	18.80	84.92	9'6820	9.8213	9'9430	9 ' 65 I 6	9°2406	9 9 9 3 4	62'9	+ <b>157</b>	27	-144	+ 9	- 76	+ 26	₹ <sup>‡‡</sup> ŧ
5557 5558	26.33	+0.707	3 9 ° 7052 3 9 ° 7065	11.51	86.69 86.38	9'6871 9'6854	9'9452 9'9451	9'9413 9'9419	926742 9'6745	920582 9°0297	9'9970 9'9975	61,9	+ 34 -100	+ 27 + 17	+ 91 - 36	- 8 + 60	+155 + 65	- 29 + 72	7**** *****
5559 5560	106,18	-0'725'	9'7433	342.22	94'79	9,0814	9.9413	9,8430	9 1 65 5 4	8n0097 9n2105	9'9990	62'7	+ 27	_ 17		- 59	+177	75	r 17
5561	267'58	+1.4355	9 7557	3 76	88.86	9.6842	9 9426	9 9422	9.6830	8 * 5 5 9 I	9'9997	61.5	termente .	www	- Opensonia		_	_	p
5563	318,10	-1.4070 -0.5721	9.7285	176.34	01,13	9 * 68 68	9'9418	9'9414	9116856	8.5497	9'9997	119'0	errords	 58	+150	- 53	150		p p r
5565	359°24	+0.5367	9.7633	146.71	96.43	9.6692	9.9671	9 9466	9115739	9'4446	9.9825	113.0	- 8g	+ 52	+ 7	+ 52	+ 72	+ 9	
5566 5567	228·25 255·33	+0'1242	9'7021	325 24	96·83 96·70	9.6601	9 9685	9 ' 9466 9 ' 9491	9°5553 9n508x	9%4600 9'5110	9'9812	67.4	+ 67 + 37	- 15 + 8	+130		-177 +158	+ 28	14.84
5568 5569	130,23 334,08	+0'8063 -0'9742	9'7121	315.38	95.96 96.27	9.6574 9.6475	9°9789 9°9849	9 ° 9498 9 ° 9523	9 ° 4835 924142	925279 9:5568	9 ' 97 38 9 ' 96 98	71.1	+ 73		+125	1	+159	+ 64 (-69)	2011
5570	127'06	I'3450	9.7516	273'98	90,62	9.5970	8,9998	9 9631	8'4016	911 5962	9 ' 9633	88 4	www.	, guvene	- months		<b>Q</b> ALATA AND	_	p
5572	53.82	+1'4443 +0'9714	9.7089	90'17	90'03	5902	0000	9 9643	720387	9 ' 5902	9'9643	90.1				(- -81)	+ 87	+ 63	10 1 1 1 1
5574	63'80	-0.6503 +0.2159 +0.0171	9 7054	78 67 8	38.46	5706	99990	9 9677	3 8327	9 ' 5632	9.9689	85 ' 8	- 77 -128 + 76	+ 8	- 64	+ 34	+ 4		y:11
	y :			- 1		1						- 1					_	- 5	
5577	34'24	一o・5509 十o・7420 十ı・3217	9'7321	238 35 8	36.83 6	5393	9934	9723	22388	924766	9.9796	100.2	- 80 - 80	- 39 + 54		- 15 + 32		24 35	2.17
55791	267'93	-1 2670 -1 4973	9.7503	54.36	36.69	5346	o'ggrg c	9729	2818	9 4533	0'0817	78.5	direct		*******	\$445449 4477788		-	$p \\ p \\ p$
		+1'4927		1							- 1	- 1		i i	minne	tonstee	Attendeds		12
5582	25'21	+0.0081	9.7658	8 08 8 275 77 8	39'15	9 4895 g	9 9 7 8 7 9	9 9 9 7 8 2 9	7 4846 1 7 486 1	B · 6589	9'9995	72.2	- 96 + 95	- 33	+X50	- 53	+ 48 -126		tili
5584	222,13	-0.0022	9'7493	355 19 9	0.20	4876	9786	9 9 7 8 4 9	4859	8n4328	9,9998	72.2	+ 44	- 24	+x09	- 8	+171 +138		
5586	32 88	o'8686	9 7221	342 ' 00 9	9x.49	9'4938	9.0802	9 * 9 7 7 8	9 ' 4698	920038	9'9978	72.8	-133	- 76	- 25	71	+ 48	- 43	
5588	45'39	+0.7202 +1.4153	9.7025	293'56	92'72	9'552X	9,0000	9 9704	7 1287	925188	9'9749	81.8	+153	+ 61	-112	+ 58	<u> 40</u>	+ 30	p.
5599	7:88	-1'1132 +1'4145	9.7659	138,10	33.33	9,203	99870	9*9747	913805	9'3587 9'5517	9.9884	104,3	- =				property		p p
5591	162'15	+0.3887	9.7189	280'65	91.46	5724	7.000 i	9 9674	8 8075	925659	9'9684	86 0							1174
5593	283'20	-0'0256	9'7460	268 46 8	89'76	9.5924	0.0000	9 9 6 3 9	729847	925922	9'9639	90.6		- r	一103 十 77 十154		- 48 +141 -131	- 22 - 2 + 24	9-18
		o·6948										95 2		— 35		1		- 44	
5596 5597	201'68	+1,3002	9.7510	218'42	83'24	9 1 66 30 9	9.9728	9 9484	925356	924865	9.9786	111.1			-		Accessed		p
5598 5599	9'93	-1'3567	9'7609	246 52 8 35 51	86°15	9 6262 9 6664	9°9947 9°9696	9 9572 9 9474	921900 915578	9n5950 9'4639	9°9635	99'7 67'8	- gr	— 71	68	 - 51	- 15	- 35	r r
5600	346.39	+0.2142	9.7243	209'13	83'48	9.6742	9.9623	9 9 4 5 2	926012	9n <b>4020</b>	9.9822	114.4	- 22	+ 65	+ 23	+ 37		+ 21	21:10
						.											v de la completate		

Nr.	Julianischer	Julian.	Welt-	Z	ε	P	Q	$\log p$	$\log \Delta L$	$\log q$	$u'_a$	$\log f_a$	logy
	Kalender	Tag	Zeit						and the second s		a com an i agen de distribución de la comitación de la co	the second secon	The second secon
5601 5602 5603 5604 5605	1148 X 1 1149 IV 1149 X	2140 652 2140 829 2141 006	13 17'5 207' 21 49'4 26' 12 55'9 196'	219 —0'19 723 —3'17	23'550 23'550 23'550	359°193 179'833 7'725 187'198 345'578	180.655 7.741 186.079	0'7425 0'6897 0'7409	9'7544 9'7020 9'7644 9'7047 9'7400	8.7499 8.7072 8.7599 8.7089 8.7375	0°5378 0°5725 0°5329 0°5703 0°5495	7'6737	8.2050 9.8160
5606 5607 5608 5609 5610	1150 VIII 2. 1150 IX 2: 1151 II 1	2141 331 2141 360 2141 500	4 52'9 156' 17 5'0 185' 10 32'3 336'	731 -2'42	23'550 23'550 23'550	164'474	192.658 355.419	0.7103 0.7223 0.7342		8.7489 8.7390 8.7270 8.7152 8.7572	0°5458	7'6729 7'6710 7'6729	0'1441 0'1360 0n1344 9n7783 9'7758
5611 5612 5613 5614 5615	the second	2142 040 2142 217 2142 305	11 13.6 324. 12 45.1 136. 11 32.8 313. 3 31.2 126. 4 57.2 272.	269 +1.01 514 +3.86 551 +1.18	23'549 23'549 23'549	1°054 181'538 8'399 190'191 344'413	6'620 192'584	0°7444 0°6927 0°7353 0°7116 0°7008	9.6998 9.7616 9.7114 9.7415 9.7510	8.7058 8.7568 8.7146 8.7378 8.7488	0.2338	7'6752 7'6641	9'0069 9%1193 9'8976 9%9574 0%1281
5616 5617 5618 5619 5620	1154 VI 12 1154 XII 6 1155 VI 1 1155 XI 26	2142 719 2142 896 2143 073 2143 251	18 2 0 302 1 21 49 0 87 1 19 59 1 261 2 22 34 3 76 1 11 22 0 250 1	396 -0'22 309 -0'99 712 -0'76	23'548 23'548 23'546	16°192 168°878 352°280 176°854 0°140	352'117	0°7130 0°7417 0°6889 0°7433 0°6981	9'7378 9'7059 9'7637 9'7037 9'7538	817069	0°5533 0°5636 0°5392 0°5649 0°5445	7.676x 7.6626 7.6773 7.6627 7.6770	0.1564 0.0249 9.8150 9.4805 8.0840
5621 5622 5623 5624 5625	1156 V 21 1156 XI 14 1157 IV 11 1157 V 10 1157 X 5	2143 505 2143 753 2143 782 2143 930	22 32 2 239 4 4 49 2 27 3	40 -1'16 -3'17 -0'28 -23 -1'30 -3'80	23'545 23'545 23'545	185.098 8.067 163.859 193.751 343.892	10'451 162'386 191'557	0'7273 0'7212 0'6948 0'7040 0'7446	9'7237 9'7284 9'7594 9'7500 9'7005	8.7550	0.5539 0.5588 0.5358 0.5395 0.5728	7.6631 7.6765 7.6664 7.6637 7.6725	9n6739 9.8663 0.1370 0n0780 0n1857
5626 5627 5628 5629 5630	1157 XI 4 1158 III 31 1158 IX 24 1159 III 21 1159 IX 13	2144 107 2144 284 2144 452 2144 638	8 6.3 187.4 12 54.7 6.9 14 29.3 176.5	89 +0'49 02 -2'54 10 +1'36 56 -1'66	23 544 23 544 23 544	172'291 351'366 180'704 359'414	349 ' 782 182 ' 974 356 ' 986	0.7374 0.7070 0.7160	9.7632 9.7099 9.7460 9.7359	8 · 7594 8 · 7131 8 · 7431 8 · 7341	0'5343 0'5666 0'5445 0'5509	7.6757 7.6678 7.6713 7.6690 7.6699	0'1696 9'8165 9"9117 8"7944 8"7237
	1150 III 9 1150 IX 2 1151 I 28 1151 VII 24 1151 VIII 22	2145 141	22 13.7 356.2 3 52.3 166.0 5 29.6 315.3 12 32.5 127.4 20 37.7 155.7	32 +3.90	23'544	164 969 346 181	164·450 347·881	0.6969	9 '7587 9 '7575	8 '7551 8 '7067 8 '7529	0.5371 0.5742 0.5355	7.6704 7.6685 7.6751 7.6642 7.6671	9n9206 9'8256 0'1559 0n0730 0'1342
5636 5637 5638 5639 5640	1162 I 17 1162 VII 14 1163 I 6 1163 VII 3 1163 XII 27	2145 673 2145 849 1 2146 027	7 3.8 304.0 1 54.2 117.1 5 38.2 292.9 8 20.7 106.7 5 56.4 282.1	86 +1 14 70 +2 63 02 +0 80	23°545 23°544	180.340	77 949	0'7184	9'7339 9'7454 9'7093	8 · 73 x 5 8 · 7436 8 · 71 x 1	0'5482 0'5493 0'5619	7.6760 7.6634 7.6767 7.6630 7.6772	9.8505 9.6680 8.3262 9.4965 9.8398
5541 5542 5543 5544 5645	1164 VI 21 1164 XI 16 1164 XII 15 1165 V 12 1165 XI 5	2146 529 2146 558 2 2146 706	9 25 3 96 0 9 34 8 24 1 2 1 39 7 27 1 3 0 3 0 57 2 8 51 4 230 2	73 -3'04 35 +0'21 50 -1'29	23 546 : 23 546 : 23 547 :	11'301 164'178 196'000 1349'768 172'089	97'459	0'7040 0'6940 0'7204	9 7477 9 7583 9 7313	8 · 7455 8 · 7557 8 · 7289	0.5478 0.5423 0.5498		0'0345 0'1376 0n1324 9n9679 9'8641
5648 5649	1166 V 1 1166 X 25 1167 IV 21 1167 X 14 1168 III 11	2147 237 2 2147 415 2147 591 2	I 0.6 218.0	36 -1.18 33 -3.89 36 -0.83 73 -3.69	23 547 23 548 23 548 23 548	358 '445 3 79 '577 1	56 614 80 293 7 190 85 657	0.6983 0.7431 0.6897 0.7400	9.7557 8 9.7015 8 9.7644 8	3°7510 3°7068 3°7597 3°7097	0°5365 0°5735 0°5324 0°5707	7.6645 7.6748 7.6655 7.6737	9n1298 8.6091 9'7754 9n8157 0n1196

									, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1			<u> </u>	(	Contra	litä	t		- V- ;.
Nr.			lomas	~	TE	log	log	log	log	log	log	N'	bei 🕥		im Mi	ttag	bei Unter	(O)	TO
T/1.*	μ.	γ	logn	G	K	$\sin g$	$\sin k$	$\cos g$	cos k	sin ô'	cosô'	TA.	gar \	φ	λ_	φ	λ		$I^{r}$
														G	r a	d	в		
5501	250000	-0.0701	01255	07000	00025	- 16						5.00	- 44		Lvav		JYSO	-l- 20	##
5602	23'14	+0.0160 +0.6247	9'7042	200.33	84.28	9.6824	9'9524	9'9427	926467	922728	9'9922	лир.8	- 78 - 78	+ 27	23	— ro			2.58
5004	12.11	-0'6866 -1'2767	9.7069	192'00	86'44	g · 6868	9'9451	9'9414	926743	920605	9.997x	118'4	- 85	— 15 —	1	- 58 			1° 27
		-tr.3933				,								druttere	*****	<u></u>	Manufact	gaterophy	p
5608	74'96	-1.3622	9.7440	184'11	94.64 88.73	g:6799	9'9504 9'9419	9'9435 9'9415	9n6549 9n6854	9.1977 8n 5009	9'9945	117.5	-				,	Brasens Marrieda	$\stackrel{\widehat{p}}{p}$
5009	336'25	-0.2001 -0.2001	9'7151	342 66	94'81	9'6837	9.9496	9'9423	9'6577	922098	9'9942	62.6	б2	— бз - - бо	+ 33 108	- 52 + 54		+ 11	1" 1"
5611	344'18	o'1016	9.7020	334'14	96.53	9 6781	9 9584	9 9440	9'6205	923619	9 9882	64 ' 6	49					+ 30	L sate I
5013	347 ' 05	-0.1316 -0.1316	9'7136	324'92	96.82	9.6684	9.9689	9.9468	9'5623	924620	0.0810	67.6	50	+ 15 + 28 - 42	+ 3	+ 42 56	+ 39	- 29 - 67 - 71	7.44
5615	257'35	-r.3430	9'7529	285.78	92.28	0.QI2I	9.9977	9.9596	0,0118	925011	9.9623	83.6					1-33	benned	p
5017	150'54	+1.4337 +1.0290	9.7080	101'21	91,81	9.6081	8800.0	g • g6og	828591	g'6orr	9'9623	71'3 94'5	Spendig	_		_	gandentell	manufig Descript	1) 1)
5619	160,54	-0'6531 +0'3024	9.7658	274'89 90'05	30.01	9.5981 9.5897	o.0000 0.0000	9°9630 9°9644	8,4919 6,5073	915967 915897	9'9632 9'9644	30,0	+x3x	- 39 - 16	-122 -160	- 64 + 40		1	2 134
	.	+0,0131											55	- <del>-</del> 3	+ 7	21	+ 72	_ 2	
5022	159'19	-0'4720 +0'7350	9 7305	251'03	87'66	9.2291	9'9974	9.9694	920435	925379	9.9724	96.8	+ 92 +155	30 + 49		- 7 + 28	105	-F 38	7.81
5024	19.17	+1:3710 -1:5337	9.7520	66 41	87'27	9 5525	9.9960	9'9704	9'1297	9.2191	9.9749	8r'8		-	annual annual	SANGER TO S		Security Sec	$\begin{bmatrix} p \\ p \\ p \end{bmatrix}$
	5.5	+1.4777											ı						
5027	140.30	+0.6554 -0.8160	9 . 7653	21'26	87.93	9'4957	0.0810	9.9776	0'4620	0.0744	9.9969	73'0	-140	+ 24	-152 + 46		- 65 +136		
5029	12.12	-0.0233 -0.023	9'7481	8:55	89'12	9'4883	9.0780	9.0783	0.4830	8.6817	9 9995	72.3	74	- 2I	- I2	I	+ 52 + 23	I4	. /ils
5631	148'83	-0.8330	9.7208	355'34	90'49	9'4885	919785	9.9783	9 ' 4869	814201	9,9998	72.1	+132	- 74	-141	63	73	- 38	,
5032	252.66	+1.4320	9.7030	306 27	03.31 01.45	9'4930 9'5328	9'9801	9'9779	924712	8 9832 924483	9.9888	78.4	+ 43	+ 59 		50	-164	1- 25	27
	126'12	-1.1830 -1.1830	9 7595	117 33	92.24	9.5068	9-9949 9-9828	9.9713	9n1859 9n4413	9.2147	9,8841	100.3			Addison to the	***************************************	distances	garage and	P P
5636 5637	284 ' 48 208 ' 68	+0:7088 -0:4656	9.7204	293'13	92.68	9.5521	9,00ga	9'9705	9'1212	925200	9'9748	81.0	+ 20	+ 35	+ 73	+ 26			
5038	51.85	-0'0212 +0'3137	9.7475	280.68	91'46	9'5721	0,0001	9.9675	8.8087	925655	9 9685	86.0	-117	···· 5	- 52	- 23	- 156 - 10	+ 5	10. 11
5640	265 82	-0'6915	9 7646	268.98	89 . 84	9.2918	0,0000	9.9640	728079	925917	9 9 9 6 4 0	90.4	+ 3	- 39	+ 94	- 67	-174		
5042	330'29	+1.0827 +1.3727	9.7497	228 28	83.75	9'6513	9'9824	9 95 14	924461	925445	9.9716	107'4	A		-	****		-	$\frac{p}{p}$
5043 5644	184'55	-0.3263	9.7602	258:04 44:62	88.06	9'6094 9'6561	9.9987	9.9608	828880	9n6014	9'9623	94.8		- 79		- 59	— —I26	- 46	2)
		+o.4313									1 .		l .		1			+ 24	
5047	139 15	-0'1348 +0'0406	9.7037	208.88	83.47	9.0753	9.9618	9.9448	026034	024003	0 0858	114'5	+r68	+ 26	5   r 3 a	- I	2 - 73	2 2	1 111
5049	130 13	+0.5962 -0.6542 -1.3170	9 7074	200.13	84.03	9.0822	9 9524	0'0420	026472	lon 2582	0'0024	1116:8	4150	- 12	+ 90 + -140				
	- , - , o	- 3-,/*	3 /450	3,55 42	3 49	3 0000	9 94.5	9 9414	9 0805	011047	9 9999	00-5		_	1	·			P .
								1,22		1			<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>

Nr.	Juli	anische	. 1	T	lian.		Welt		L'	2	3	ε	P		Q	$\log p$	$\log \Delta L$	$\log q$	$\imath \iota_a'$	$\log f_a$	logy
		alender			'ag		Zeit														
565 5653 5653 5653	1168	IX X	3 8	2147	916	5 I 2 5 C	57	0 16 6 19 5 34	7 ' 46 6 ' 62 6 ' 97	-0° -3° -2° -2° -3°	90 16 94	23'54 23'54 23'54	8 194 6 8 353 2	93 63 50	17°596 161'561 192'260 354'977 171'480	0'7088	9'7436 9'7293 9'7119	8.7405 8.7283 8.7143	0'5457 0'5561 0'5656	7'6686	0'1501 0n1222
5656 5657 5658 5659 5660	1170	VIII I	3 5 3 8	2148 2148 2148 2149	625 802 980 127	19	26 · 28 · 49 · 42 ·	9 14 7 32 0 13 8 28	6 · 862 4 · 559 6 · 582 3 · 542	+1.0	55 92 00 55	23'54 23'54 23'54 23'54 23'54	7 180 8 6 8 1 6 189 4	22 87 23	0'651 182'107 6'333 191'837 342'377	0.6934 0.7344 0.7128	9'7606 9'7127 9'7398	8 7559	0'5347	7.6730 7.6660 7.6742 7.6649 7.6771	818481
5661 5662 5663 5664 5665	1172 1172 1173 1173	VI 2 XII 1 XII VI 1	3 2 2 6 2	2149 2149 2149	305 482 659 836	4 4 5 20	53° 0' 9'	3 9 2 27 1 8 3 26	7.801 2.728 7.116	+3'8	36 38 22 97	23 54 23 54 23 54 23 54	352 2	63 46 42 04	13.516 168.960 352.188 174.999 2.032	0'7423 0'6888 0'7427 0'6991	9'7050 9'7638 9'7046	8.7377 8.7076 8.7613 8.7074 8.7508	0'5642 0'5391 0'5643	7'6753 7'6627 7'6774 7'6626 7'6773	0'1517 0'0594 9"8168 9'5903 7'9559
5667 5668 5669 5670	1174	XI 20 IV 20 V 20 X 10	6 2 2 2 5 5 2	2150 2150 2150 2150	338 367 515	12 20 15	31 '4 44 '2 20 '9	250	9°908 3°145 5°302 9°526	-2°2	39	23	8 00 163 16 192 9 343 5	57 29 79	181'922 10'358 161'810 190'808 343'748	0'7222 0'6940 0'7029 0'7447	9.7605	8.7240 8.7274 8.7558 8.7468 8.7061	0.5527 0.5601 0.5346 0.5382 0.5737	7 6653	9x5922 9'8638 0'1538 0x0507 0x1940
5672 5673 5674 5675	1176 1176 1177 1177	IV TO X A III 31 IX 23	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2150	693 869 047 223	5 15 20 22	33°1 42°5 41°3 21°6	198	7 960 3 294 7 639 7 393	-0°3 -3°2 +0°4 -2°5	8 7 4	23`541 23`541 23`541	350°99 180°15 358°98	55 14 159 188	16.641 172.464 349.320 182.471 356.566	0.6917 0.7363 0.7085 0.7145	9'7041 9'7628 9'7108 9'7445 9'7373	8.7093 8.7587 8.7140 8.7417 8.7356	0'5446	7.6764 7.6664 7.6725 7.6678 7.6712	0'1666 9'8508 9n9289 8n1497 8n9595
5677 5678 5679 5680	1179	IX 13 III 8 III 10 VIII 4	2 2 2 2	151	578 726 756 903	11 13 7 20	54°7 13°2 39°5 6°4	356 356 137	839 363 018 977	+3.3 +3.3 +1.3	0 3 7 9 4	23°541 23°541 23°541 23°541	7 29 164 73 196 20 345 43	5 5 5 5 5 5 5 5	5'966 64'107 96'563 47'230	0.7316 0.6942 0.7437 0.7444 0.6979	9'7014 9'7012 9'7564	8.7070 8.7063 8.7521	0'5373 0'5732 0'5712 0'5367	7'6740 7'6705 7'6651	9n8978 9'7958 0'1621 0n1881 0n0965
5682 5683 5684 5685	1180 1181 1181	VII 13	2:	152 152 152	258 435 612	9 0 14	0.7 14.7 55.4 47.8	304	'677 '129 '141	+1'1'+3'4'+1'1'	9 2 6 2 4 2	3 · 542 3 · 542 3 · 542	354 06	1 3 6 1 4	56.503 77.905 3.819	0.7199 0.7050 0.7398	9'7321 9'7467 9'7082	8 · 7212 8 · 7299 8 · 7446 8 · 7104	0.2031	7.6751	0'1190 9'8576 9n7326 8n1379 9'3639
687 688 689 690	1182 1182 1183	VII 2 XI 27 XII 27 V 23	21 21 21	152 153 153 153	956 114 144 291	15 6 5	19°2 5°2 5°3	106 252 282 67	436 458 547 724	+0.86 -2.04 +1.55 -1.06	0 2 4 2 5 2 9 2	3°543 3°544 3°544 3°544	10°38 164°11 195°96 348°92	7 8 1 5 1 8 3	9°884 66°396 97°510 46°507	0.4183	9'7026 9'7464 9'7574 9'7331	8 7059 8 7444 8 7549 8 7304	0.5658 0.5489 0.5426 0.5485	7.6629 7.6771 7.6772	9n8367 9 '9981 0 '1404 0n1324 0n0007
694 695 696	1184 1184 1185 1185	XI 5 V 1 X 25	21 21 21 21	53 6 53 8 54 9	45 23 000 77	4 4 4	9 6 7 5 0 8	230 47 218	o65 395 688	-1 · 27 -3 · 70 -1 · 18 -3 · 89	2 2 2 1 2	3 544 3 544 3 544 3 545	357 044 179 379 6 279 186 6 6	5 1 5 1	79 '993 6 · 585 85 · 308	0.6972 0.7433 0.6902 0.7394	9'7008 9'7643	8.7521	0'5354 0'5746 0'5318	7 · 6637 7 · 6758 7 · 6645	9'8716 9'3083 8'7761 9'7267 9'7987
598 599	1186 1186 1186 1187	IV 21 IX 14 X 14	21 21 21	54 3 54 5	55 or 2 31	5 2 20 2 9	6 4 6 3 0 3	37 178	218 235 584	-0'82 -1'81	2	3 545	163 390	1	47'101 (6'980 51'097 (1'946 54'456		9 7503   8 9 7449   8 9 7806   8 9 7109   8	3 7462 3 7420 3 7296	0'5403 0'5457 0'5560	7.6655 7.6700 7.6736	0n1349 0'1107 0'1617 0n1121 9n8318
1075 to 1	www.my		- 14	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			and the state of		1	The Marie	17370										

	·	on the second second second	and all the second of the second and the		T	<del> </del>									Centr	n litüf			
Nr.	μ	γ.	$\log n$	G	K	$\log \sin g$	$\frac{\log}{\sin k}$	$\log \cos g$	log cos k	log sin oʻ	log cos ô'	·N′	bei ⊙ gan λ	Auf- ng   φ	im M	ittag     φ	bei e Unterg	O gang φ	$I\!\!F$
				- Constitution and substitute of the control of the						1 · · · · · ·		H							
5652 5653 5654	13'24 193'96 92'04	+1,3453 +1,4130 -1,3250 -0,6357 +0,6507	9'7455 9'7314 9'7141	192.01 192.01	92.69 86.49	9.6831 9.6845	9'9447 9'9458 9'9435	9'9426 9'9421 9'9412	926760 926720 9.6799	8'9381 9n0579 8n9546	9'9984 9'9971 9'9982	118'4 118'2 61'3		 58 66	- - 82 +135	- - - 52 + 56		- II + I3	p p r t*
5657 5658 5659	125'99 106'04 339'03	+0'0723 -0'0705 +0'7686 -0'8412 -1'3430	9.7627 9.7149 9.7418	155°58 333°84 147°25	96.00 96.24 96.68	9.6770 9.6770	9'9572 9'9590 9'9667	9'9442 9'9444 9'9467	926264 9.6181 925769	9'3392 9n3649 9'4386	9 ' 9894 9 ' 9880 9 ' 9830	115°7 64°7 113°1	+165 -171 - 44	+ 21 + 24	-117	+ 8	69		t <sup>rit</sup>
5662 5663 5664	247'05 254'58 256'39	+1 4180 +1 1465 -0 6559 +0 3893 -0 0090	9 . 7068 9 . 7068 9 . 7068	101.08 580.64	93.60 93.60	9.6165 9.6079	9'9955 9'9974 9'9989	9°9576 9°9592 9°9610	9n1585 9'0365 8n8539	9:5975 9:6010 9:6010	9 · 9623 9 · 9623 9 · 9623	99°0 83°2 94°5		- 43 25 2	+105	- 65 - 46 - 23			2) 2) t t <sup>(1)</sup>
5667 5668 5669	284'29 12'21 129'43	-0.3910 +0.7308 +1.4250 -1.5630	9 · 7289 9 · 7624 9 · 7534	263'44 45'68 78'16	86.00 86.00	9.5793 9.5252 9.5711	9'9997 9'9885 9'9989	9'9563 9'9740 9'9676	8,6036 9,3558 8,8521	9.5768 9.3921 9.5631	9'9667 9'9669 9'9689	92°5 76°5 85°6		- 21 - 45 		-+ 25 		- 21 + 40 -	- 424
5672 5673 5674	265'36 61'34 129'81	+1.4677 +0.7093 -0.8490 -0.0141 -0.0011	9 . 7649 9 . 7129 9 . 7466	34°13 202°53 21°74	87.04 87.83 87.90	9'5074 9'4959 9'4949	9'9846 9'9813 0'0812	9 · 9762 9 · 9776 9 · 9777	9°4175 9°4580 9°4597	9'2724 9n0982 9'0828	9 ' 9966 9 ' 9966 9 ' 9968	74.6	+ 17 142 +- 169	18	6g 130	- 70 + 6	-175 + 38 - 65 - 94	- 73	12/2 12/2
5677 5678 5679	18.20 18.20 288.12	-0.7903 +0.6249 +1.4523 -1.5420 -1.2487	9'7616 9'7034 9'7032	319.50 319.50	90'41 93'24 90'51	9.4880 9.5158 9.4905	9·9786 9·9869 9·9783	9°9785 9°9781 9°9781	924869 93840 94887	8 · 3428 9n3448 8n4430	0.0008 0.0801 0.0000	75'6	- 70 	- 70 57	+105 + 6	- 53 + 42 -	и.	- 34 21	4114
5682 5683 5684	46 28 315 47 180 17	+1'3152 +0'7205 -0'5402 -0'0137 +0'2312	9'7218 9'7342 9'7488	305.86 117.24 293.18	93°28 92°94 92°68	9'5324 9'5452 9'5515	9'9919 9'9950	9'9733 9'9715 g'9706	9°2823 9°1215	9n4499 9 4998 9n5193	9 9821 9 9771 9 9749	78.5 99.2	14 14	8	+ 42 180	- 20	+ 95 	+ 7	かれ
5687 5688 5689	53.58 99.40 272.72	-0.6866 +0.9956 +1.3817 -1.3563 -1.0016	9 · 7047 9 · 7484 9 · 7593	93°54 238°76 269°97	90'52 84'97 90'00	9.5840 9.6374 9.5909	9'9999 9'9994 0'0000	9 9654 9 9547 9 9642	8n3406 9n3183 6n2061	9°5833 9n5807 9n5909	9°9655 9°9660 9°9642	30.0 30.0	+140	- 43 + 67 -	- 36 (+127	- 65 (+73	+ 50 107 	- 36 + 67	
5692 5693 5694	125'31 256'28 19'21	+0.7440 -0.2034 +0.0597 +0.5330 -0.6290	9	44.68 217.98 35.98	83'46 83'15 83'21	9 6565 9 6659 9 6663	9 9790 9 9720 9 9702	9 9501 9 9475 9 9475	9'4823 925411 9'5548	9 5274 9 4861 9 4683	9'9739 9'9786 9'9804	71.2 71.2	+ 51 + 51 - 91	- 29 + 24 + 10	+104 $-25$	+ 5	- 60 +170	+ 7 - 17 + 51	7 2111
5697 5698 5699	259'19 132'05 315'27	-1'3643 +1'2903 +1'4510 -1'2945 -0'6789	9 · 7522 9 · 7468 9 · 7327	27.89 178.72	83.70 90.39 84.68	9.6722 9.6843 9.6801	9'9615 9'9422 9'9529	9'9458 9'9422 9'9434	9 ' 6054 9 n 6842 1 9 n 6449	9 3832 8 0903 9 9 2672	0,000 0,000 10,000	118	5	7:	2 +16	5 - 5	2 -137		p p p p

NT				T																		
Nr.	Juli K	ianisch alender	er `		lian, l'ag		Welt Zeit		L'		Z	ε		P	Q	log	$p \mid \frac{1}{\Delta}$	og L	log q	$u'_a$	logf	log
5701 5702 5703 5704 5705	1188	VIII	24	215	P 00	1 8	2 15 4 14 3 18	2 34 2 15	6.70 7.21 5.51	6 -0 5 +2 5 -0 3 +3 6 +0	'96 '14	23.5	45 45 45	0.37c 0.37c	181.57	1 0.74 3 0.69	44 9'7 38 9'7 34 9'7	628 004 596 140 380	8 · 758 8 · 705 8 · 755 8 · 716 8 · 735	5 0.572 2 0.535 2 0.565	3 7.673 9 7.667 7.671	6 8.55; 3 8n16, 0 9.86;
5706 5707 5708 5709 5710	1190 1190 1191	VII	6 4 28 23	2150 2150 2150	5 89 5 06 5 24	7 13	9 48° 9 42° 3 46° 4 26°	7 32 8 10 8 28 2 9	4'589 8'21 3'943 7'521	+0.	85 71 38	23'5' 23'5'	14 16 14 16 13 35	1.876 7.054 2.206	342 · 38 13 · 44 167 · 94 352 · 25 173 · 97	2 0.710 3 0.742	38 9·7 94 9·7 98 9·7 98 9·7	533 409 043 638 053	8.750 8.761 8.767 8.768	0'544 0'550 0'564 0'538	5 7.676 3 7.674 7 7.663	6 0,128 2 0'148 0 0'091
5712 5713 5714 5715	1193	VI	6 2 1	2156 2156	598 776 923 953	B 16 5 15 3 20 3 4	23.	3 8 0 26 3 4 5 7	6.426 6.426 6.426 6.426	-0. -1. -0. +0.	22 96 22 75	23.54	1 183 1 7	957	2.06; 181.00; 10.28; 161.18; 190.03;	0'724	5 9 7 5 9 7 4 9 7	517 271 255 613 527	8.7253 8.7262 8.7564	0.5458 0.5518 0.5618 0.5338	7.6626	9 9 17 1 9 9 18 62 9 0 17 1
5717 5718 5719 5720	1194	IV z X i IV i X	5 2 2 5 2	4157 2157 2157 2157	454 633 809	23 4 6	18° 18° 23°	5 20g 5 28 8 198	3 · 569 3 · 296 3 · 296	-0.	90 76 31 28	23 53 23 53	0 170 9 350 9 179 9 358	'691 '537 '640	348 ° 940 181 ° 885 356 ° 224	0.432 0.432 0.432 0.433	2 9 7 7 8 9 7 7 9 7 7 9 7 7 9 7 7 9	119	8.7120 8.7120	0'5738 0'5334 0'5668 0'5447 0'5507	7.6653 7.6664	9 885 9 9 9 4 2 8 6 1 5
5724 5725	1196 1197 1197 1197	III 3 IX 2 II 1 III 2 VIII 1	8 2 2 5 2	158 158 158	311 341 489	20 14 3	49 ° 6 49 ° 8 43 ° 9	337	330 791 575	+3.5 +1.3 +0.4	56 53 89	23°53; 23°53; 23°53; 23°53; 23°53;	9 164	436	189 860 5 646 163 701 195 937 346 623		4 9 7 7 6 4 9 7 7 9	20	817570	0,7-7	7'6712 7'6691	9'769 0'170
728 729 730	1198 1198 1199 1199	VIII 28 VII 28	7 2 4 2 3 2 4 2	158 159 159	843 020 197	23 16 8 21	15.5 9.6 46.5 33.4	326 138 315 127	208 246 609	+1.5	8 2 8	3 539 3 540 3 539	172 353 180	299 027 580	16'070 169'820 355'723 177'815 2'880	0.727	9 72 9 73 9 74 9 70	12 05 80 71	8·7287 8·7456 8·7096	0'5516 0'5512 0'5466 0'5630	7.6651 7.6642	9 867 9n786 7n375
733 1 734 1 735 1	1200 1200 1201 1201	VII 12 XII 8 I 6 VI 2	21	59	729 876	15	18·1 6·4	293 78	744	+2.6 -0.6	8 2 2 7 2	3'540 3'540	164	081	87'506 8'882 66'396 97'534 845'641	0.6895 0.7441 0.7062 0.6957 0.7177	9 74	51 8 66 8	8 · 7433 8 · 7543	0'5058	7.6773	9n831 9'959 0'142 0n131 0n031
738 I 739 I 740 I	1202 1202 1203 1203	V 23 XI 16 V 12 XI 5	21 21 21 21	60 g	408 585 762	3 / 12 / 20 / 12 /	43 ° 9 44 ° 6 53 ° 2 6 ° 0	57° 241° 57° 229°	978 182 914 761	-3 · 70	2 2 2	3 541 3 542 3 542	179°	811 3 234 1	74.004 55.192 79.740 5.932 85.025	0'7298 0'6964 0'7437 0'6903 0'7388	9'75' 9'76'	79   8 94   8 40   8	7529 7065 7592	0.5655 0.5346 0.5752 0.5315 0.5712	7.6631 7.6765 7.6637	9.8,69 9.4396 8.8676 9.6677
42 I 43 I 44 I 45 I	204 204 204 205	V I IX 25 X 24 III 22	21 21 21 21	01 2	87 16 55	12 5 4 2 17 1 9	2.6	47' 189' 218' 8'	772 - 084 - 616 - 574 -	-3 · 90 -1 · 23	23	543 3 543 3 543 3 543	14°: 162°: 194°: 352°:	32 64 1 38 1 85 3	16.302 60.718 91.704 53.845	0'7162 0'7045 0'7182 0'7373	9.745	1 8 1 8	7447 7433 7309	0'5496 0'5404 0'5457 0'5558 0'5651	7.6714	0n1520 0'0902 0'1710 0n1039 9n8630
47 1: 48 1: 49 1:	207	IX 14 III 11 IX 4 II 28 III 25	216	51 7	96 1 73 1	2	8.4	168	231 -	-o · g8	23	542	359 9 179 5	12 3. 89 1	5'558	6 6904 6 7443 6 6945 6 7324 6 7154	9.758	7 8 7 8 5 8	7055	0.2632	7'6686 7'6716	9'8699 7n9285 8'5481 9'8490 9n8601

																Centr	alită	t		
Nr.	μ.		γ	$\log n$	G	K	log	log	log	log	log	log	.N′	bei 🕥 gar		im M	ittag	boi Untor	()	F
	,,,		,	****		11.	$\sin g$	sin k	$\cos g$	cos/c	sin ô'	cos o'	λγ	λ	φ	λ	φ	λ	gung   φ	L
		1													(	ł r	a d	()		
570	354°1	7 -	⊦o•6 <u>9</u> 92	9'7649	171°22	92°64	9 6859	9 ' 9438	9'9417	9n 6792	8 9263	9'9984	118°7	8x	+ 72	+ 16	+ 58	+ 79	-l- 16	t <sup>:‡:</sup>
5702	210'9	9 -	-0'0358 -0'0146	9.7617 9.7026	163.20	92.88 94.56	9.6882 9.6834	9'9435 9'9490	9'9411 9'9425	9°6804 9¤6605	8n9631 gʻ1840	9'9982 9'9949	61'2	+ 86 + 48	- 27 + 26	+148 +116	- 3 8	-154 +176	+ 31 - 28	7 <sup>株</sup> t**
5702 5705	90.3	0 -	-0'7408 -0'7807	9'7162 9'7400	342'20 155'74	94°89 95°94	9.6768	9,9501	9'9425 9'9445	9°6561 9≈6263	9n2185 9°3356	9'9940 9'9896	62'7	+ 69 157	+ 20 25	+125 101	+ 47	+175 61	+ 72 - 72	7°-t
			-1'3450												brende		_	_	-	p
5708	343'4	2 -	-1'3980 -1'2330 -0'6592	9'7064	122.07	95'15	9.6392	0.8899	9'9543	923304	9'5791	9'9662		******		- 23	_ _ 65	+ 56	- 27	$\frac{p}{p}$
			-0.4764											- 74						
5712	6r 6	8 ~	-o'3o8g -o'oo6g	9'7292	100.87	91.75	9.6074	9.9989	9.9611	818452	9.6008	9'9624	94'4	+ 40 120						tile pile
5714	126'8	9 -	-1.4847	9'7632	57.82	86.76	9'5420	0,0031	9'9719	9'2479	9'4772	9'9795	87·8	99 	+ 40	50 	+ 24	3	+ 44	1 th D
			-1'0478												- Parama	400/700	Atlanton	general		P
5717	22'5	0 4	-1'4500 -0'7684 -0'8752	9'7645	46.69	86.65	9.5227	9,8801	9'9745	9'3451	9.3962	9.98ex	76'8	-107						
5719	245'0	4 -	-0.1220	9'7453	34'66	87.03	9.2006	9'9849	9'9764	9.4x39	9.2772	9.9921	74'7	+ 54	- 13	II5	+ 13	-179	+ 17	Life.
			-0'7395															+ 54		
5722 5723	133'1	o - 4 -	-0.5876 -1.4790	9 ' 7623 9 ' 7040	332,31 380,20	92.23 93.03	9.4892 9.5024	9,8822 9,822	9'9783 9'9769	9n4826 9'4443	8n7279 9n 1874	9'9994 9'9948	73.6	+173			-1- 35		+ 18	44.5
			-1'4953 -1'3097													_	_	Name of	designed.	p
5725	8'1	0 +	-1'2747 -0'7375	9.7645	175.65	90.36	9'4924	9.9781	9.9780	924916	8.2804	9,0000	108.1							2)
5728	g3.1	0 -	-0'6115 -0'0024	9.2326	129'37	93,33	9.2268	0,0006	9'9739	9n3131	9'4251	9'9840	102'3	+130 124 14	24	- 67	- 23	- x3	- 48	91
5739	141'7	I -	-0.1200	9.7093	116.64	92.92	9'5447	9.8921	9'9716	911785	9.2002	9.844z	99.1	+151						624
5732	150'4	이ન	-0'6784 -0'6784	9.7020	104'98	91,82	9'5649	9'9983	9 9685	829479	9.5518	9'9705	95'4	+ 98 + 86	47 62	166 148	- 62 + 87	- 85 - 41	- 32 + 54	t prija
5733 5734	228 5 43 5	4 1	-1'3547	9 . 7471 9 . 7585	249.86 282.23	80.00	9.6215 9.5716	0.0088 0.00er	9°9582 9°9675	9n 1212 8.8665	9n5987 9n5630	9 · 9628	98'3 85'5		_	******	-	derfeshill Birmania	Second .	p
	,		-1'0747																	1)
5737	237 7	5 -	-0'7532 -0'2752 -0'0737	9'7600	54'29	84.37	9'6441	9.9872	9,6231	9.3783	9'5685	9.9680	75'1	+ 70	- 28	1-124	+ 5	-173	- x	tota
5739	133,3	8 -	-0'4652 -0'6103	9'7661	45.08	83.49	9.6559	9'9794	9.9502	9'4784	9'5294	9.9736	7x'4	+156	+ 9	-I37	+ 49	- 47 + 88	+ 43	1 2 th
574 <sup>1</sup>	222.0	3 -	-1'4190	9'7376	14.01	86.00	g·6830	9 9475	9'9426	g · 666x	9 ' 1206	9.9962	62'1	Annyang	*****	,	*****			27
5742 5743	253,5	9 7 7 7	-1'2307 -1'4827	9 7511	36.20	83.27	9 6639 9 6835	9'9710	9.9481	9.5489	9 4709 827007	9.9801	118.6	******		_			_	2)
5744 5745	316.2	4 -	-0'7295 -0'7295	9 7342	6.13	88.11	9'6883	9'9622 9'9419	9'9455 9'9499	9n6017 9'6850	9n3966 8'7748	9.9860	61.0	_ r <sub>3</sub>	- 75	+ 55	- 53	+112	- x8	r
5746	321'2	3 -	-0'7412 -0'0085	9'7653 9'7653	178 ° 99	00.21	9 6873	9 9413	9'9413	91.6872	7 9916	0.0000	119'1	+168	+ 77	-ro6	+ 59	- 44	+ 19	th nh
5748	339'9	8 -	+0'0353 +0'7063	9.2008	350.29	92.26	9 6869 9 6872	9 9433 9 9439	9'9415	gn 6808	8 9110	9 ° 9981	61.3	- 70 - 48	+ 31	- 3	+ 48	+ 58	- 27 - 73	7 tile
575	202,0	3 -	-0.7247	9.7383	163.87	94.20	9.6827	9'9490	9'9427	gn 6602	9'1787	9,9950	117.6	+ 89	— 1g	+147	- 46	-160	- 72	r-t
		1600																		

								<del></del>		-			and the second of the second	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Nr.			T		$igg _{L'}$	Z	ε	P	Q	$\log p$	log ΔL	$\log q$	$u'_a$	$\log f_a$	logy
		mischer lender	Julian Tag	. Welt- Zeit							AII	and an arrangement to the state of the state			
5751 5752		I 19 II 17	2162 3	27 19 3	3 305°892 2 335°594	+3.28	23'542	15 622		0.2003	9.7424	8.7398	0'5437 0'5487	7.6730	
5753 5754 5755		VIII 13 I 7	2162 5	5 8 26	2 118.649 9 147.160 9 295.138	+0.55		166°169 196°345 352°147	197.974		9.4110	8.7068 8.7126 8.7610	0'5656 0'5629 0'5387	7.6636 7.6660 7.6765	0.1845
5756 5757 5758 5759	1209 1209 1210 1210	VII 3 XII 28 VI 22 XII 17	2153 o 2153 I	7 13 42	97.421	+1.45	23°540 23°540	0°046	180.031	0.7010	9'7507	8 · 7485 8 · 7267	0'5637 0'5463 0'5507	7.6630 7.6771 7.6637	9'7499 7'6036 9"3561
5760 5761	1211	VI 12	2163 5	51 23 49°	273°301 87°199	-0,10			189°254		9.7541	8 ' 7494	0.2300 0.2010	7.6774	0"0820 0.8010
5762 5763 5764	1212 1212 1213	V 2 X 25 IV 22	2163 8 2164 0 2164 2	3 20 57°3 0 7 23°3 8 11 47°8	49 124 220 285 38 894	-0.01 -3.01 -1.51	23'538 23'538 23'536	170 · 224 350 · 465 178 · 847	171'283 348'635 181'226	0.6928		8.7084 8.7572 8.7158 8.7388	0'5745 0'5333 0'5669 0'5449	7.6773 7.6644 7.6750 7.6653	
5765 5766 5767	1213	X 15 IV 11 X 5	2164 5	2 20 12 2	28'360	-0.33	23.536		189,141	0.2112	9'7399		0.5506	7.6738	9#1650 9#8335
5768 5769 5770	1215	III 2	2164 89	9 4 24 2 7 4 17 6 6 21 51 6 4 11 27 9	348.231	+2.87 +0.49	23'536	164'06 I 195'096	5'401 163'218 195'229 346'076	0.7431	9'7607 9'7011 9'7539	8.7076	0'5380 0'5709 0'5695 0'5392	7.6725 7.6715 7.6678 7.6674	9'7457 0'1798 0"1585 0"1353
5771 5772 5773	1215 1216 1216	VIII 14	2165 25	8 23 23 7 8 2 23 7	188'113 337'153 148'792	42:52	23'536	14'672	15'754 169'506 354'993	0'6919 0'7266	9'7618 9'7229	8 . 7235	0'5368 0'5599	7.6711 7.6729	0'0935 9'8808
5774 5775	1217	7 111 4	2165 66	5 17 13 2 3 4 14 9	138.130	+3.88	23°536 23°537	179°839 0°784	177'677	0'7227 0'7029 0'7413	9'7286 9'7494 9'7060		0'5529 0'5453 0'5651	7.666x 7.674x 7.6651	9,,8306 8:1495 8:8753
5776 5777 5778 5779	1218	VII 24 XII 19 I 18	2100 31	7 4 48 9 5 11 38 8	315'617 127'332 274'872 304'906	+0.61	23 537	8.643 164.053	187.480 7.917 166.401	0'6895 0'7435 0'7074	9'7636 9'7033 9'7439	8 · 7068 8 · 7422	o'5378 o'566x o'5506	7.6751 7.6642 7.6773	9"8242 9'9181
5780 5781		VI 13	2166 46	1 21 8.2	88.592	-0.11	23.238	- 1	344.765	0'7163 0'6967	9'7558 9'7366		0.2428 0.2463	7.6760 7.6626	0n1304 0n0601
5782 5783 5784 5785	1219 1220 1220 1221	Y 1 2	2165 81	3 20 43 0	78 · 434 252 · 335	-0.63 -2.06	23 539	355'950 179'125	354 453 179 525	0.6955	9.7590	8.7541 8.7064	0'5545 0'5664 0'5339 0'5758	7.6773	0'1872 9'8810 9"5424 8'9256
5787	1221 1222		210/ 49	20 18:0	240.880	-3.08	23 539	4 635 186 287 343 452	5 241	0.6908		8.7119	0'5314	7.663r	9.5961 9.7753
5789	1222 1222 1222	V 12	2167 52	20 IQ'I	58:279	-3·38	23 539 23 540	13'336 162'617 193'974	15'569	0.4148 0.4061 0.4169	9'7476 9'7475	8'7317 8'7434 8'7446 8'7323	0'5499 0'5407 0'5457 0'5558	7.6637	0,1703 0'0671 0'1781 0,0977
5792 5793	1223	III 21	2168 029	16 12 0 3 45 1 16 43 1	189.450	2 70	23 540	351.687 170.830 359.378	170 940		9.7089	8.7113	0.5650	7.6676	918962 918962
5795	1224	III 10	2168 38: 2168 558	20 9.5	179'015 357'312	-1.88 +2.17	23'540	7'130	180.692 2.069	0'7441 0'6953 0'7312	9.7577	8.7056	0'5702	7.6699 7.6699 7.6704	8 <sub>n</sub> 7776 8 · 8979 9 · 8228
797 798	1220 1226 \	/II 28	2168 gr	3 10.9	168 503 - 317 005 - 346 532 - 129 116 -	2'97	3 540	15 205	12 015	0.6968	9'7555	8 · 7523	0'5425		9n8290 0n1331 0'1272
300	1220 Y	111 24	216g og	15 26 5	129'116 - 157'777	-o.12	3 540	95.663	197:205	0'7437 0'7380	9'7029	8·7062 8·7117	0.5664	7.6643	0.1455 0.1673
- A 1777			1 100	Part of the second	1 2 5 TO 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	o vestina di	F 26 - 20 - 20 - 21 - 21 - 22 - 22 - 23 - 24 - 24 - 24 - 24 - 24		A.						

									1						Centr	olitii	+		1
-						log	log	log	Inn	lan	Inn		bei⊙		II		bei	<u> </u>	
Nr.	μ	γ	logn	G	K	$\sin g$	$\sin k$	cosy	log cos k	log sin oʻ	log cos ô'	N'	ga		im M	ittag	Unto	gang	F
1								,					<u> </u>	Ψ	λ	Ι φ	λ	1 φ	
							1				<u> </u>			(·	<del>l</del> r :	ı d	0	1	
5751	286°88	-1.3200	0.7564	317006	06°62	0.6522	0:0755	0.0105				0-	l		4				
0,0	2000	11 " 0/44	9 /444	344 10	94 94	a · o a o a	0.0208	0,0433	U. PESP	ハックアクド	010040	- 6a • Ω	l	_					p
0/07	20. 33	+1.3173 -1.5293	0 7130	155 04	95 91	0'0755	0'0570	0,0440	0.06246	0,0040	0.0806	TYPOS	Manager Manage	_	******			_	$\frac{p}{p}$
5755	158.02	-0'6643	917658	308,62	95.96	9 ' 6480	9.9820	9.9522	9'4129	925582	9.8696	73'9	- -ror	- 52	-154	- 65	78	- 24	t
5756	89.52	0.2622	9.7084	121'96	95'15	9 ' 6393	9.9899	9'9542	923291	9.5798 9	9,0601	103.3	178	+ 43	86	+ 58	<b>— 16</b>	+ 19	2:11
5758	164.67	0'2271	9.7309	111.28	93 55	0.6230	9.0055	9 9555	9 2708	925870	9.9048	78.2	— 92 — 724	II	- 24	- 23	+ 35	+ 11	Life
3/39	-/4 9+	-0.3222 -0.2222	9 7203	287 28	92'83	0.0172	0'0072	0'0501	0'0526	02 5007	0'0624	82.0	+x33	-⊩ 36	-177	+ 24	-133	1- 48	7.19
4	•												l '	- 01	+ 10	- 53	28	- 6 <sub>5</sub>	t
3/04	*3/ V3	+1'4547 +0'8330	9 7039	58'80	80'85	0'5402	ո ' ռո շճ	0.0721	0 . 2227	0147700	010700	20.4	J. von						$p_{t^{i\dagger}}$
3/43	29/ 27	-0.8944 0.1030	9.7151	228'79	80.00	9'5248	0 '0800	0'0742	0 2 3 2 8 6	0 2 4 1 2 0	0.0850	TOO'7	- 32	- 48	+ 57	81		70	1.
5765	43.11	-0'1462	9.7420	215.82	86.98	9.2077	9.9852	9.9743	9 3399 9n4082	9 3991 9n2906	9.3012	102.1	- 59 -105	- 7 + 7			十 70 十 25	- 23	
5766	121'44	-0.6816	9.7172	34'70	87.03	0.5070	0.0840	0.0263	0'4790	012780	0,0000	MATH							
9/-/	-T/ 90	1 9 990/	9 7020	202 91	07 00	9'4902	0.0814	0'0775	0 × 4 5 6 0	On TOES	0.00004	TOR'S	+ 52	+ 50	116 116	- 34 + 28	- 58 - 178	+ 17	5.4s
5769	143.08	-1'4403	9.7032	21'44	87 00	0'4057	9 9794	9 9779	9 4783	0,0203	9.9980	72'4	******	******		gernest Stateger		- 100 M	2)
3770	355 07	-1.3655	9 7559	154.08	92'43	9.2014	9,9818	9'9770	914531	9.1210	9.9956	106.4	artament .	`. <del></del>		-			p
577x	131'87	+1'2402	9.7638	189.91	88.96	9 4935	9.9786	9 - 9778	914863	8,7509	9.9993	107.9	_	_	Bringers	-			p
3//3	*/* 33	+0'7600	9 7307	141 87	93'12	0.2107	o * a86a i	0'0750	D+1 30 DO	0 "2 T 4 R	0.0004	TOA'S	+ 8	- 20	+ 67	+ 43		+ 64 - 55	7 · N
0//7	/T T	+0'0750 +0'0141	9 /5-51	310.00	93 22	0.5140	0.08411	0.0422	0,3803	0" 34 24	O'ARAT	77 E 1 R	Y 4 Y	T O	PT #		- Y 4	+ 15	gilt grift
l I			- 1	- 1	1		İ						1 37				1270	Ű	
3///	~40 J/	-0.6671 +0.8282	9 70551	110.40	92 ' <b>91</b> 10	0.2422	0.0021	0'0715	O. 1750	O'EOT7	010000	00'7		- 51 + 59		- 59 - 75		29 44	# 1081
5779	173.83	-I'3502	9 7459	201.48	02 83	9.6037	9 9993	9'9518	827370	925997	9.9626	93'4	-	-	-				p
5780	140'17	-1'1485	9.7386	75.05	87 56	9.6138	9.9980	9 9 9 9 9 9	8.0874	9, 6017	9.9623	83.0		_	*******	_	phonesis		$\frac{p}{p}$
5781	300'58		9.7250	105 27	91,99	9'5659	0.0083	0.0684	820570	0.5523	0.0204	0516				[ _		_	43
3/0-	/ 09	+0.7603 -0.3487	9 /100	449 54	80 0310	0.0224	0 0001	0'0580	On 1285	n #n.88!	0.0504	0814	Y W M	51	-115	+ 27	- 66	+ 37	18
0, 1			9 /020	430 UU.	04 051	1 0340	08001	0.0241,	ロッコススフリ	ひぃだおひる!	0.0000	100001		* **	Y O O	44 841	- 70		
3753	-40 10	0.3945	9 7058	54 09	84 42	9.0434	9.9875	9 9532	9'3732	915698	9.9678	75°3	+ 44	+ 8	+111	+ 45	-164	1- 35	1:1
5786	334'80	-0.5961	9.7097	227 . 52	83 64	6538	9.9816	9:9507	9n4551	925427	9.9718	107.7	+161	— 18	-131	59	- 33	50	2"
5788	23 06	+1'1670	9.7496	45 68	83 ' 57 ' 6	0.6448	9 9550	9'9441	9.6350	9.2997	0.0017	63'8	<del></del> .		paranti .	_		_	p
9/13		+1 · 5070 0	9 /494	194 04 4	85'011	0.0804	0 ° 0 / 8 6 /	0'0494	O., 66 7 O.	0. T2 E 6	a · aara	7 Y M . K		-				-	2
					.			1		1									p
		-0.7874 0 -0.7764 0																- 24	a che
5794	24'44	-0.0790	7598	79.30	0.33	6882	9 9410	9 9407	y 0000	8 700g	9 9993	00.9	-128	32	- 69	I	- 8	+ 26	7*
5795	94 64	+0.6620	7×94 5	58.08	0.60	6887	9409	9 9408	9 6884	8n2726	9.0000	60.8	-171 -163	+ 12	-123	+ 49	- 29	- 25 + 71	2+181
5796 3	317'26	-0'6745	7366	71.73	2'50	6862	0.0488	0 10477	n6800	0.0070	0.0006		- 1						
		-1'3587 g											- 20	14	+ 33	46	+ 99	- 7 t	r-t
														_	and the same of th		******	-	$\frac{p}{p}$
	7, 50	-I.4700 c	, ,115	V3 /9 5	4 49 9	0812	9494	9'9431	9n6586	9.1791	9 9950	117.4	-			-		_	p
												: 1							
D	on ku a hwi	ften der mat				14.70 - 150.60	en sen dia	tunistime issue is	101 M					اسبا	l		1	1 8	

							· · ·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<del>,</del>					
Nr.			, <b>T</b>			L'	Z	ε	P	Q	$\log p$	log	$\log q$	$u'_a$	$\log f_a$	logy
A STORY IN A COMMON TO STORY	Juliani Kalen		Juli: Ta		Welt- Zeit							$\Delta L$	1.97		200,4	Transition with transaction
5801 5802 5803 5804 5805	1227 V 1228 1228 V	I 19 II 15 I 8 II 3 II 28		415 592 769	5 59 6	306°302 118°373 295°523 107°853 284°497	+2.81	23'539 23'539	173 236 359 988 181 604	2.088	0'6891 0'7405 0'7023 0'7214 0'7257	9°7071 9°7495 9°7304	8.7095 8.7474 8.7280	0.5384 0.5635 0.5467 0.5500 0.5626	7.6760 7.6635 7.6767 7.6630 7.6772	928281 918095 720213 921663 918605
5806 5807 5808 5809 5810	1229 X 1230 1230	VI 22 II 17 V 14 CI 6 V 3	2170 2170 2170	301 449 625	4 30 4	273'139 59'637 231'367	-1'23	23'536 23'536 23'535	190°341 15°279 169°425 350°297 178°099	16.103 120.612 348.394	0.6991 0.7425 0.6935 0.7331 0.7128	9.4010 9.4010	8.7078 8.7565 8.7169		7.6627 7.6774 7.6636 7.6758 7.6644	9,9511 0,1613 9,9551 9,9577 9,2315
5811 5812 5813 5814 5815	1232 I 1232 1233 I	X 26 V 22 X 15 II 12 V 11	2171	158 334 482	3 11.8 12 51.6 11 37.0	220'322 38'940 209'600 359'063 28'126	-0'90 -3'77 +2'01	23'534 23'534 23'534	186'547 6'241	188 · 347 5 · 230 162 · 663	0'7104 0'7350 0'6919 0'7426 0'7450	9.7139 9.7612 9.7035	8.7396 8.7151 8.7585 8.7081 8.7057	0'560g 0'5384	7'6749 7'6654 7'6737 7'6701 7'6666	9n2147 9n7899 9'7261 0'1911 0n1394
5816 5817 5818 5819 5820	1233 1234 I 1234 VI	X 5 X 5 II 1 II 26 II 19	2171	689 836 014	5 8.6 15 1.9 6 42.8	169'956 199'035 348'073 159'432 337'310	-3'33 +2'88 -0'26	23'534 23'534 23'533	14'320	15'505 169'118 354'320	0.7009 0.6924 0.7254 0.7240 0.7018	9.7612 9.7246 9.7268	8 · 7489 8 · 7578 8 · 7246 8 · 7259 8 · 7481	0°5582 0°5545	7.6688 7.6724 7.6715 7.6674 7.6729	0n1512 0.0837 9.8971 9n8679 8.5628
5821 5822 5823 5824 5825	1235 VI	I 8	2172 2172 2172	545 722 870	16 56.6 11 27.0 20 18.7	148.680 326.686 137.837 286.074 315.026	+1.01 +1.00 +3.82	23'534	7 838	7'000	0.7420 0.6893 0.7430 0.7088 0.6978	9'7637 9'7038	8 · 7085 8 · 7608 8 · 7074 8 · 7410 8 · 7523	0'5373 0'5663 0'5511	7.6741	7.5728 9.8131 9.8755 0.1466 0.1280
5826 5827 5828 5829 5830	1237 V 1237 X 1238 V	I 24 I 23 I 19 I 13 I 8	2173	076 225 401	18 32'4	274.042	+0.00 +1.31	23.535 23.535 23.536	15'999 171'792 355'077	343 901 13 730 173 783 353 704 179 335	0'7148 0'7266 0'7319 0'6946 0'7442	9'7245 9'7151 9'7600	8 7349 8 7234 8 7178 8 7549 8 7063	0'5454 0'5541 0'5672 0'5332 0'5762	7.6627 7.6641 7.6773 7.6626 7.6773	020868 0'1649 9'8843 926261 8'9653
5831 5832 5833 5834 5835	1240 I	23	2174	081	3 36.4	78.854 252.035 40.528 58.751 210.996	-0.02 -1.03	23 537 23 537 23 537	180,180	345 177	0'6913 0'7370 0'7193 0'7075 0'7035	9 7086	8'7582 8'7129 8'7302 8'7419 8'7460	0'5708	7.6527 7.6770 7.6652 7.6631 7.6739	9.5068 9.7672 0.1895 0.0408 0.1834
840	1241 IV 1241 IV 1242 IV	7 12 7 5	2174 2174 2174 2174 2174	435 612 789	23 12.5 12 7.1 23 43.4	240.834 29.899 200.379 18.993 189.867	-0'40 -3'40 +0'37	23.538 23.538 23.537	193'863 351'014 170'477 358'766 178'653	352'392 170'106 358'229	0'7157 0'7393 0'6894 0'7439 0'6961	9.7346 9.7080 9.7636 9.7017 9.7567	8 7336 8 7103 8 7603 8 7060 8 7531		7.6765 7.6663 7.6726 7.6677 7.6713	0n0931 9n9308 9'9059 9n0748 9'0552
842 843 844 845	1243 II 1244 II 1244 II 1244 VII	I 10 I 10	2175 2175 2175 2175 2175 2175	321 469 498	11 11.6 1.91 a	8 090 179 271 328 061 357 399 139 626	-1 · 90 +3 · 82 +2 · 16	23 537 23 537	6.624 186.967 343.874 14.891 164.509	342°159 12°548	0'7301 0'7181 0'6959 0'7066 0'7440	9.7188 9.7328 9.7566 9.7456 9.7023	8 7191 8 7310 8 7532 8 7422 8 7060	0'5525	7.6690 7.6699 7.6739 7.6704 7.6652	9.7899 9n7998 0n1377 0.1145 0.1687
847 848 849	1245 1245 VI	25	2175 c 2176 c 2176 c	000	7 5 7	317 414	+3'89 +1'21 +3'55	23'537 23'536 23'536	351 899 172 389	171.032	0.6804	9°7085 9°7634 9°7080 9°7484 9°7322	8.7118 8.7604 8.7101 8.7461 8.7297	0'5379 0'5634	7.6685 7.6750 7.6643 7.6760 7.6635	0n1510 9n8363 9'8595 7n9601 8n8395
cojest jes	iku in a sanggan ang a	idro wake isidhika	or Production	Nicalysia (sec	Minor Concention of the	i alignophicinas na l	ri ja silamaksiyas Orinda	tanharanja selja sissami	n dan kanan kanan kanan dan da		State the Bound of the Control	Vaccasine Service				

				<u> </u>	1										Centr	alitä	t		
Nr.	,,	4).1	logn	G	K	log	log	log	log	log	log	N'		)Anf-	im M		be	i 🕥	rete
441.	μ.	y	108 76	4	Λ.	$\sin g$	sin k	cos g	cosk	sin d'	cos o'	TA	ga \lambda	lg	<del>λ</del>	Lφ	Unter	gang   φ	F
														C	i ra	ı d	0	,	
5801	289°82	0.6731	9.7658	318°65	96°71	g · 6604	9 ' 9757	9 9489	9.5120	925077	9'9762	бо <sup>о</sup> о	- 32	57	+ 77	- 65	+140	- 21	t
5802 5803	123.01	-0.0440	9.7516	300.02	36.03	9'0524 9'6489	9'9823	9'9511	9n4467	9°5458 9n5568	9'9714 9'9698	73'7	+ 76	+ 52 - 15	+178	+ 63	112 05	+ 21	2-1\$1 #1\$1
5804	208.02	-0.1467	9.7325	121.82	95'13	9'6390	9.9899	9'9543	913275	9:5799	9.0661	103'3	d- 27	+ 4	1- 00	IA	+145	- 20	20-11
5806	97'74	-o.8935	9.7573	111.20	93'55	9 6237	919955	9*9578	921526	9.5974	9,8g3z	98.9	-147	48	ror	- 41	_ 7r	бі	t
5808	251,15	+1'4497 0'9018 -0'9072	9.7631	70.80	87'53	9.5590	9.9973	9'9694	9'0485	9 5372	9'9725	83'2	+ 2		+105				
5810	108.89	0'1704	9'7423	59'47	86 89	9 5399	9.9938	9 9722	9:2248	9.4819	9 9770	79.9	172		62 110		+ 69 - 39		
5811 5812	168'35 227'09	0'1639 0'6164	9°7433 9°7160	228 ° 92 47 ° 27	86 · 67	9°5243	9.0803 9.0800	9'9742	9 <i>n</i> 3269	924123 0'3006	9 ' 9850 9 ' 9858	102'7 76'0	+129	+ 3	16g	25 25		- 21 - 24	1*-t*
5813 5814	356.66	十0.5322	9.7633	358·85	86 ' 96 90 ' 12	9 ' 5085 9 ' 4905	9°9853 9°9782	9'9760 9'9782	9×4068 9'4904	9n2950 7n8149	0,0000	72'0	- 7I		12		11	+ 17	
		-1,3282		ĺ											*******	******		Process	P
5817	257'48	-1'4163 -1'2125	9.7633	203'18	87.73	9.2003	0.08II	9.9771	9n4601	9n 1147	9'9963	rog.d	-	*******	_			plane, north	2) 2)
5819	283'00	+0°7890 -0'7377 -0'0365	9.7289	154'67	92.38	9 4975	9,9821	9'9774	914493	9'1470	9'9957	106'5	II	31	7I	+ 5x 42	+132	- 63	1*
				1														18	
5822	08.00	+0.0037 -0.6503 -0.7508	9'7658	319'43	93.55	9'5142	9 9869	9 9755	9.3841	923411	919893	75'6	-156	+ 15 - 53 + 57	64	- 55	+ 8	- 14 - 26 + 35	t
5824	126'42	+1'4017 -1'3427	9'7446	273'50	90.25	9.5847	9'9999	9'9653	8'3363	9115840	9'9654	88 . 7	-			_		+ 35	$p \\ p$
5826	245'70	-1'2212	9.7403	86.10	89 . 39	9.5967	9 9998	g:9631	8:3923	9'5959	ე • ენვვ	8815		_		*******	gaganeras		p
5827 5828	44'80	+1'4520  +0'7662	9'7265	261'11	92°95 9	9'5471	9'9950	9.9618	9n 1812 8n 7559	9°5026 9°5997	9°9769 9°9626	99'2	<del></del>			+ 27	+168	+ 42	27
58302	252 49	-0'4228 -0'0923	9.7018	249 10	86.26	9.6232	9'9979	9.9579	921384	9,5985	9.0628 9.0628	98.6 83.8		- 28 + 13	- 98 +108	— 2 — 18	4 "	- 17 - 3	Life gethi
5831 S	358 20 -	+0'3212 -0'5850	9.7653	64.81	85.87	9 6292	9 9939	9 9 9 5 6 6	0.3330	9,2030	9.9638	79.6	67	+ 8	0		+ 80	+ 27	(str
5833	85'42	-1 5470 +1 0985	9'7347	30 46	83 47	9 6705	9 9642	9.9462	9 5908	9'4141	9 9848	66'2	7- 30		+109	- 59	- 157 	- 44	$p \\ p$
5835	42'00 -	+1.2253	9'7506	203.02	84'32	9.675x	9 9564	9'9449	926296	9,3131	9 9 9 0 6	115.8	********		-	- North	andred??	-	p
5037 1	71.00	-1'2390 -0'8528	9'7101	21.87	84.36	g'68or	9 ' 9544	9 9435	9.6389	0.3000	9'9912	69 6	180	- 77	 	_ _ 61		_ _ 31	20
5839	75'85	-0.1188	9 7657	194'77	85 · 81 9	9 6833 9 6861	9'9479	9'9425	926645	921432 011137	9'9958 0'0063	61.8	- 39 120	+ 78 - 35	+ 4	. 0		+ 26	r
		+0'1162		*												+ 4	+178	- 22	t*
2042	10 04	-0.6307 c	7349	79 40	30', 10 0	9.0820	0'0412	O'OAY2	a» 68761	7'7050	0,0000	TYD'T	+ 84 -142	- 10	+143 - 83	48 45	-132 - 6	+ 67 - 68	2·14
30443	44 44	-1.3730 c	74703	350 13	90'58 0	3.0865	0'0416	0'0415	0.6862	8-2582	0.0000	ნი•ი					*******	=	2) 2)
		-1'4157		. 1					.	.									
5848 2	87 31	-0 0800 g	7055	40'91	16.40 d	6633	9 9656	9 9462	9:5825	914317	9 9835	66.6	-x64	- 62 - 61	- 53 + 81	64 60	+ 17	- I9 + 24	p t
0 . 10		-0.0001 0	1 /3~3 3	7 Y V415	/U /4 Y	00120	3 0753H	0.04881	OSETERI	ひゃだのだだい	ひょうりょう	50 ' 7	77	20'	T 44	- TO	LT34	- TO	45%
	A major and a second	THE PERSON NAMED IN COLUMN	ma and and in		din zaraz	Tre Services		3 a 4 7 7 8 8		N. J. M. 188	Control of the Control			-16450   - -16450   -		1	30k		

-					·										
Nr.			T		L'	Z	ε	P	Q	$\log p$	$\log \Delta L$	$\log q$	$u_a'$	$\log f_a$	logγ
		nischer ender	Julian. Tag	Welt- Zeit								that a summaria was majoro ng may na sa sajamin s			
5851 5852 5853 5854 5855	1247 1247 1247 1248 1248	I 8 VII 4 XII 28 V 24 VI 22	2176 70 2176 88 2177 03	6 18 45 8	108'088 284'315 70'112	+0'90	23°535 23°534	189°479 15°204 168°589	187.721	0'6944	9.7214 9.7563 9.7614 9.7602 9.7647	8.7226 8.7517 8.7074 8.7554 8.7595	0'5632 0'5354 0'5750 0'5332 0'5307	7.6767 7.6630 7.6630 7.6630 7.6627	9.8581 9n9125 0.1595 9.9887 0n1823
5856 5857 5858 5859 5860	1248 1249 1249 1250 1250	XI 16 V 14 XI 6 V 3 X 26	2177 21 2177 38 2177 56 2177 74 2177 91	9 2 23 1 5 7 22 9 3 10 3 6	231 420	-1.30 -3.67 -1.30	23.232 23.233	177 307 358 017 185 777	348 · 209 179 · 726 355 · 659 187 · 493 5 · 125	0.7000	9'7153 9'7386 9'7425 9'7128 9'7618	8.7178 8.7356 8.7410 8.7140 8.7591	o'5667 o'5457 o'5503 o'5609 o'5387	7.6766 7.6636 7.6758 7.6644 7.6749	9n9618 9'3840 9n2460 9n7370 9'7110
5861 5862 5863 5864 5865	1251 1251 1251 1252 1252		2178 24 2178 25 2178 42	4 13 34'3 1 22 44'4	38.697 180.746 210.025 358.921	-2.03 -3.80 +2.03	23 531 23 531 23 531	343'058 14'043 171'003	193'595 345'171 15'329 168'667 353'708	0'7020 0'6930 0'7243	9'7512 9'7601	8.7056 8.7479 8.7571 8.7257 8.7247	0.5680 0.5422 0.5392 0.5564 0.5564		0n1173 0n1645 0'0760 9'9164 9n8988
5866 5867 5868 5869 5870	1254	VIII 25 II 19 VIII 14 I 10	2179 1	31 1 27 6 31 1 27 6 37 18 13 1	337 697	-0'25 +3'48 +0'49	23 '53 I 23 '53 I 23 '53 I	359'364 187'421 7'089	187'252	0°7426 0°6894 0°7425	9 '7040 9 '7639 9 '7043	8 · 7490 8 · 7680 8 · 7680 8 · 7396	0'5424 0'5676 0'5364 0'5667 0'5516	7.6674 7.6728 7.6661	8.8129 817858 917984 9.8316 0.1493
5871 5872 5873 5874 5875	1255 1255	VIII 3 XII 30 VI 24	2179 6 2179 6 2179 8 2179 9	10 12 15°	5 109'463 7 137'703 0 286'129 8 99'32	+1.00 +1.00 +2.01 +2.01	23'532 23'532 23'532 23'533	345'459 15'229 171'735 354'203	197'351 343'060 12'916 173'660 352'960	0.7134 0.7252 0.7331 0.6939	9'7399 9'7261 9'7140	8 · 75 x 3 8 · 73 64 8 · 72 48 8 · 71 69 8 · 75 60	0'5446	7.6630 7.6630	0n1239 0n1113 0'1426 9'8885 9n6962
5876 5877 5878 5879 5880	1257 1257 1258 1258	VI 13 XII 7 VI 3 X 28	2180 3 2180 5 2180 6 2180 8	13 5 24	8 89 299 3 263 219 4 79 200 9 222 049	9 -0.04 5 -0.84 -0.58 9 -3.81	23°533 23°534 23°534	2°890 186°118 11°645 162°141	3°795 184°466 13°978 160°048	0.6919 0.7364 0.7090 0.7023	9'7627 9'7096 9'7444 9'7499	8 · 7578 8 · 7136 8 · 7404 8 · 7472	0.5317 0.5704 0.5419 0.5457	7.6626 7.6773 7.6627 7.6750	8'9993 9'3924 9n7619 0'0120 0'1871
5881 5882 5883 5884 5885	1259 1259 1260 1260	X 17 IV 12 X 6	2181 0 2181 1 2181 3 2181 5	97 20 36° 75 6 35°	2 40°46; 7 29°610 7 200°79:	5 -0 94 3 -3 82 6 -0 38 2 -3 42	23°534 23°534 23°538 23°538	350°272 170°196 358°082 178°302	5 191°351 351°554 5 169°943 2 357°439 2 180°093	0'7402	9'7072 9'7638 9'7023	8.7607 8.7607	0'5646 0'5371 0'5680	7.6770 7.6652 7.6739 7.6664 7.6726	020895 92659 919183 92661 91666
5886 5887 5888 5889 5890	1261 1262 1262 1262	IX 26 II 20 III 21 VIII 16	2182 2	07 0 40° 83 19 5° 31 13 6°	0 190°110 6 339°05 8 8°19 4 150°19	7 +3.40 6 +1.35 +0.38	23°53; 23°53; 23°53; 23°53;	186'533 343'600 5 14'405 163'759	3 188 950 341 974 5 12 107 9 164 207	0'7194	9'7311 9'7575 9'7471 9'7017	8 · 7539 8 · 7434 8 · 7057	0'5543 0'5401 0'5439 0'5683	7.6713 7.6690 7.6663	0,1888
5891 5892 5893 5894 5895	1253 1253 1264 1264	VIII 5	2182 7	og 0 46° 85 13 50° 63 15 37° 39 20 7°	3 128:79	9 +3.80 6 +0.95 6 +3.88 6 +1.22	23 53 23 53 23 53 23 53	5 351 684 4 171 594 3 359 754 3 179 94	7 177 506	6 0 5895 0 7388 0 7045 0 7183	9.7633 9.7090 9.7473 9.7337	8.7601 8.7110 8.7450 8.7311	0°5374 0°5636 0°5471 0°5489	7.6652 7.6750 7.6643	9n8474 9'9016 8n3352
5895 5897 5898 5899 5900	1265	VII 12 I 8 VI 2	2183 I 2183 2 3 2183 4 4 2183 6 1 2183 6	94 9 29 72 2 47 19 19 25 1	4 306 80 2 118 55 2 295 47 80 56 7 108 49	8 +1'19 5 +2'79 8 -0'52	23 53 23 53 23 53	2 188 64 2 15 10 2 167 73	3 9 866 0 186 996 8 15 722 0 169 175 1 197 727	0 6969 0 7433 6 0 6051	9'7574 9'7010	8.7527	0.2336	7.6635	9n8715 0'1572 0'0205
	De Stemus		10-12-10-1				i leamin								

Sing   O4*00   H-7712   97245   9091   9070   1-6856   9-845   9-355																Centralitä		
\$350 apr 7; ap -0: 1275; 7;84   127 apr 2; 13] o 6387 o 7989 o 7944   03880; 7573; 7570   7590 apr 240   7588   7585; 75855; 7585; 7585; 7585; 7585; 7585; 7585; 7585; 7585; 7585; 7585; 7	Nr.	· μ		γ	$\log n$	G	K			1				N'	gang λ   φ	λ   φ	Untergang λ φ	F
\$387 327 69 + 0 - 4421 0 - 7402 1 - 740	5852 5853 5854	207'9 95'5 3'3	2 - 7 + 2 +	o:8175 1:4437 0:9742	9.7584 9.7635 9.7622	298'19 82'41	95°13 94°59 88°92	9.6387 9.6334 9.5779	9'9899 9'9996 9'9996	9'9544 9'9557 9'9665	9n3280 9'2724 8'6660	9.5793 9n5876 9.5746	9'9662 9'9648 9'9670	28.3 28.3 103.3	+ 96 - 38 -140 + 63	147 - 3	5 -176 - 5	9 t p t t t t t t
\$360 344 56 -1 4603 9 7532 180 9 180 9 09 493 39 078 19 998 19 494 19 78 19 998 19 105 2	5857 5858	217'5 294'8	7 +	0'2421 0'1762 0'5457	9 7407 9 7446	71'39 241'75	87'70 87'00	9.5590 9.5433	9 * 9975 9 * 9946 9 * 9938	9'9695 9'9718	9'0353 9n1962 9'2240	9.5386 9.4942 9.4820	9'9724 9'9778 9'9790	83 4 99 5 79 9	+ 76 + 76 + 2 - 4	7 + 142 + 3 1 + 64 - 2 1 + 32 - 1	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9 t* 9 r-t* 2 r
5807 83:44 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0 -0	5862 5863 5864	234'5 24'4 161'3	6 <del>-</del>	1'4603 1'1912 0'8248	9'7532 9'7621	180'91 216'34 358'67	89'90 86'90	9'4913 9'5123 9'4886	9.9781 9.9851 9.9784	9'9781 9'9784	9n4912 9n4095 914885	7n7158 9n3005 7n8761	0'0000	105 '2		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		p p
5872 352° 07 - 1 2920 9' 7418 97' 50 97 07 9' 5788 9' 9998 9' 9654 8 86624 9' 5756 9' 9669 92' 8	5867 5868 5860	89'4 196'8	2 - 2 - 8 +	oʻ6286 oʻ6286 oʻ6786	9'7062 9'7660	154°38 332°63 141°29	92'38 92'54 93'13	9.4958 9.2003	9'9824 9'9862 9'9862	9 9 7 7 7 5 9 9 7 7 7 8 9 9 7 5 8	9n4404 9'4437 9n3925	9'1490 9n1805 9'3206	9'9950	73'7	-152 + 1 + 81 - 5 -177 + 5	3 - 90 + 4 +168 - 5	4 - 32 - 2	2 t
5877   10   61   60   62   68   76   8   75   60   76   8   75   76   75   75	5872 5873 5874	352'C	1 - 2 + 7 +	1.3887 1.3887 0.7736	9'7418 9'7281	97'50 129'07	91'07 93'35 90'45	9.5788 9.5290 9.5842	9.0000 9.0000	9°9664 9°9736 9°9654	826614 923122 8 2818	9.5750 9.4292 9.5837	9'9655	92'8	3 - 52 + 4	"IL 4	8 + 42 + 4	p p
\$882   274   42   -0   9245   9   7093   30   19   83   42   9   6728   9   9536   9   9442   9   9536   9   9442   9   9536   9   9442   9   9536   9   9442   9   9536   9   9442   9   9536   9   9442   9   9536   9   9442   9   9536   9   9442   9   9536   9   9442   9   9536   9   9442   9   9536   9   9442   9   9   9   9   9   9   9   9   9	5877 5878	340'2 109'6	1 + 2 - 8 +	0.2468 0.5780 1.0280	9.7648	75 40 248 92 65 45	87 62 86 53 85 98	9.6133 9.6232 9.6278	9 9981 9 9958	9 9 9 5 7 9 9 9 9 5 6 8	0 8 · 977 1 9 » 142 1 9 · 2100	9,5982 9,5982	9,063	98 7	7 - 178 + - 86 - 2	8 -110 + 3	9 + 79 -	10 1
5887 191 13 -0 5933 9 7332 187 26 87 79 9 6857 9 9499 9 9415 9 962 8 87 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	5882 5883	274 4 134 9	2+	0'9245 0'8285	9.7659	30.10	84.22	9.6728	9.9560	9'945	9.5944 19.6319	19 4135 9923178 30 2052	g · g g o 4	116	0 - 155 + 7 5 + 28 - 3	6 + 83 -	5 - 66 + 1 +144 +	19 th
5892 189 50 -0 7037 9 7654 336 81 95 81 9 6782 9 9559 9 9440 9 6319 913197 9 9903 64 0 + 68 - 67 + 179 - 64 + 51 + 28 1   5893 29 07 +0 7972 9 7111 149 63 96 58 9 6783 9 9653 9 9458 91593 9 9458 91593 9 9458 91593 9 9458 9 9838 66 4 - 121 - 24 - 50 - 17 + 6 + 21   5895 120 61 +0 0048 9 7358 140 87 96 79 9 6633 9 9734 9 9482 9153 916 9 9458 9 9539 9 9458 9 9459 9 9458 9 9459 9 9458 9 9459 9 9458 9 9459 9 9458 9 9459 9 9458 9 9459 9 9458 9 9459 9 9458 9 9459 9 9458 9 9459 9 9458 9 9459 9 9458 9 9459 9 9458 9 9459 9 9458 9 9458 9 9458 9 9459 9 9458 9 9458 9 9458 9 9458 9 9458 9 9459 9 9458 9 9	5887 5888 5880	101,0 310,1	3 -	0'5933 1'3937	9.7334	344 68 5 9	87.79 88.20	9 9 6867 6 9 6864 9 9 6859	9 9429	9 9 9 4 1 5 9 9 9 4 3 5 5 9 9 4 1 7	9 682 9 9 660 7 9 682	9n 1545 98 755	9,888	9 61,	5			$\begin{bmatrix} p \\ p \end{bmatrix}$
5897 319 · 2x   -0 · 7438 9 · 7595 131 · 73 96 · 26 9 · 6518 9 · 9824 9 · 9513 9 · 4465 9 · 5449 9 · 9715 107 · 4   -20   -29   +35   -31   +70   -50   -5898 214 · 84   +1 · 0482 9 · 7614 93 · 72 90 · 58 9 · 5961 9 · 9638 8 · 3716 9 · 5953 9 · 9634 9 x · 5   -20   -29   +35   -31   +70   -50   -20   -29   +35   -31   +70   -50   -20   -29   +35   -31   +70   -30	5892 5893	29 0	7+	0.7037	9.7654	336.8	95.8	19.678: 39.672:	9 955	9 9 944 9 9 945	0 9 631 8 9 <i>n</i> 593	9 9 n 3 1 9 4 0 9 ' 4 1 5	7 9 ° 990 7 9 ° 984 6 0 ° 083	8 113 8 16	9 - 149 + 3 $4 - 121 - 3$	4 - 50 -	76 + 51 + 17 + 6 +	28 1 t
	5897 5898 5899	319 2 214 8 114 4	14 + 18 +	0'7438 1'4360 1'0482	9.7595 9.7614 9.7614	308 8 308 7	3 96 \ 20 5 95 \ 92 2 90 \ 51	5 9 651 7 9 647 8 9 596	8 9 982 8 9 984 1 9 999	4 9 951 8 9 952 9 9 963	3 9n446 2 9 415 3 8n371	5 9 544 0 9n556 6 9 595	9 9 9 9 9 8 8 9 9 6 9 3 9 9 6 3	5 107° 4 91°	4 - 20 - 3 8	24 +165 +	31 + 70 -	201

Nr.			T					L'	Z		ε	P	Q	logp	log	$\log q$	u'a	logif	lagra
	Julianisch Kalende		Juli: Ta	an.		Velt- Zeit								BI	$\Delta L$	1089	IV (B	$\log f_a$	logy
5901 5902 5903 5904 5905	1267 V 1267 XI 1268 V	25 17 13	2183 2183 2184 2184 2184	974 150 328	9 15 16	31 · 5	5 79 24: 5 59	0°403 2°567 9°948	-1°6	96 : 99 :	23'53 23'53	176.47 0 357.92 0 184.95	3 178 89 2 355 59 3 186 58	0.707	6 9'7438 2 9'7114	8.7340 8.7421 8.7129	0'5461 0'5500 0'5611	7'6636 7'6766 7'6636	9.5027 9n2649 9n6713
5906 5907 5908 5909 5910	1269 IX 1269 X 1270 III	27 26 23	2184	830 859 007	22 6	19.7	7 22	. 606 . 606 . 606	-3.5	37 3	13 * 5 2 9 13 * 5 2 9	342'65 13'83 170'51	192.68 9 344.82 5 15.21 168.13 1 353.16	0'7029 0'6936	9 7499 9 7593 9 7280	8.7468 8.7566	0'5437 0'5402 0'5547	7.6714 7.6749 7.6689	0n1754 0'0702 9'9377
5911 5912 5913 5914 5915	1272 III 1272 VIII 1273 I	6 1 25 20	2185 2185 2185 2186	539 716 893 041	9 1 13	57°0 50°7 6°8 28°0	348 348 359 308	. 988 . 640 . 012 . 405	+2'8 -0'2 +3'6	3 2 2 3 2	3°528 3°528 3°528	358.750 187.087 6.409	176.877 359.637 187.035 5.356 166.287	0'7430	9'703r 9'7642 9'7049	8 · 7608	0'5689 0'5356	7.6687 7.6715 7.6674	
5916 5917 5918 5919 5920	1273 VIII 1274 I 1274 VII	15 2 14 2 9 2 5 2	2186 2186 2186 2186 2186	217 247 395 572	18 5 20 9	29 ' 5 35 ' 1 27 ' 7 23 ' 5	119 148 297 109	'930 '275 '293 '777	+2°9	3 2 2 3 2 8 2	3'529 3'529 3'529	344'626 14'50 <u>0</u> 171'656	197°180 342°250 12°161 173°508 352°231	0'7119 0'7237 0'7341	9'7417 9'7276 9'7129	8.7380 8.7262 8.7159	0'5427 0'5441 0'5536 0'5681 0'5326	7.6636 7.6661 7.6766	0n1182 0n1335 0'1205 9'8936 9n7556
5922 5923 5924 5925	1275 VI 1275 XII 1276 VI 1276 XII	25   2 18   2 13   2 7   2	2186 2187 2187 2187	927 103 281 458	2 20 17 3	46°8 49°5 59°3 3°7	99 274 89 263	*406 *406 *635 *205	+1 · 8 +0 · 5 +0 · 5 -0 · 0	5 2 2 2 1 2	3,231 3,231	2'014 186'060 10'770	178'966 3'061 184'328 13'145 191'314	0.6925 0.7354 0.7105	9'7621 9'7107 9'7430	8 7571	0'5761 0'5320 0'5697 0'5427 0'5542	7'6771 7'6627 7'6774 7'6626 7'6773	9'0314 9'2362 9"7567 9'9800 0"0870
5925 5927 5928 5929 5930	1277 X 1278 IV 1278 X 1279 IV	28 2 23 2 17 2 12 2	188	783 960 137 314	5 13 20 16	12.5 20.6 56.4 35.9	222 40 211 29	435 182 783 441	-3.84 -0.36	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3.23 3.23 3.23 3.23 3.23 3.23 3.23	169 984 357 335 178 023 5 396		o'6890 o'7433 o'6977 o'7278	9'7638 9'7031 9'7545 9'7220	8.7067 8.7514 8.7215	0°5669 0°5422 0°5568	7.6653 7.6665	0n0004 9'9273 9n4085 9'2334 9'6989
5933 5934 5935	1280 IV 1280 IX 2 1281 II 2	I 2 25 2 20 2	188	669 846 994	2 13 9	52 ' 5 8 ' I 52 ' 7	18 190 339	923 028 476	+0·38 -2·73 +3·37	23	532	13'851 194'038 351'409	11.601 195.305 352.014	0'7043 0'7401 0'6901	9.7486	8'7447 8'7096	0.5388 0.5423 0.5689	7'0714	9n7503 0n1524 0.0814 0n1229 9n8623
5938 5939 5940	1282 VIII 1283 I S 1283 VII 2	5 2 2 5 2	189 5 189 5 189 8	525 703 879	3 2 2 2 6 5	1,5	139° 317° 139°	329 902 060	+3·79 +3·87 +3·87 +1·21	23	532 531 531	359 55 x 179 182 7 547 187 831	1,793 176,738 9,649 186,391	0,4160	9.746r 9.7353 9.7188	8 · 7119 8 · 7437 8 · 7325 8 · 7202 8 · 7537	o'5473 o'5484	7.6662 7.6740 7.6651 7.6751 7.6642	9'9369 8n5976 8'8695 9'8456 9n8281
5942 5943 5944 5945	1284 VII 1 1284 XII 1285 VI	4 2:	190 2 190 3 190 5	34 1 38 1 1	10 16 1 16 3	7°1 0°0 5°5	91. 264. 80.	973 849 844	+0.00 +1.21 -0.20	23 23 23	*530 *530 *530 *529	166 · 856 196 · 457 350 · 049 175 · 615	197 °032 347 '952 178 °045	0.6962	9.7178	8 · 7534 8 · 7591 8 · 7198	0'5341 0'5315 0'5657	7.6760 7.6626 7.6634 7.6773 7.6627	0'1539 0'0510 0n1410 9n9652 9'5986
5947 5948 5949	1286 XI 1 1287 V 1	7 21	191 0	90 I	4 5	3 7	242	917 -	-0 95 -2'97	23	527 527	357 · 864 184 · 086 5 · 786 192 · 064 342 · 318	5'08I	0'6904	9'7102 9'7626 9'7017	8 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 · 7 ·	0.5496 0.5614 0.5393 0.5665 0.5452	7.6771 7.6631 7.6637 7.6637 7.6727	9n2757 9n5887 9·6918 0n0628 0n1845

	1	TALL SALES OF THE SECOND SECON												Contralită	,t	
Nr.	• μ.	y	logn	G	K	$\log \sin g$	log sin k	$\log cos g$	log cos k	log sin ð'	log cosδ'	N'	boi ⊙Aufgang		$\begin{array}{c c} \text{bei} \odot \\ \text{Untergang} \\ \hline \lambda & \varphi \end{array}$	IF
5902 5903 5904	324'70 324'70	-0.9206 +0.3182 -0.1840 -0.4691 +0.5007	9'7393 9'7459 9'7435	83.00 254.34 71.46	89.00 87.98 87.71	9·5780 9·5587 9·5587	9'9996 9'9982 9'9974	9'9664 9'9688 9'9695	8 · 6305 8 · 9658 9 · 0336	9	9*9669 9*9709 9*9724	87:4 95'7 83'4	-128 - 5 -123 - 32	+ 35 + 4 63 3 70 1	+108 + 20	th r-t
5907 5908 5900	356.60 152.67 276.15		9'7519 9'7613	194'19 229'34 11'04	88.54 86.62 88.77	9'4945 9'5280 9'4912	9'9792 9'9900	9'9777 9'9737 g'9781	924795 923264 914807	829048 924188 818278	9 '9986 9 '9845 9 '9990	102.7				p p p r
5912 5913 5914	195'74 323'32 195'11	+0'1000 -0'1195 -0'6006 -0'6123 +1'4233	9.7053 9.7663 9.7071	167.54 345.99 154.07	91'25 91'42 92'41	9'4871 9'4910 9'4966	9'9797 9'9795 9'9824	9 · 9786 9 · 9781 9 · 9775	9n4757 9 4766 9n4460	8 '8414 8n 8956 9 '1553	9 '9990 9 '9955 9 '9955	72.2		+163 - ;	-137 - 24 +108 - 19	1 1 1
5917 5918 5919	99'63 259'66 126'27	-1.3127 -1.3600 -1.3197 -0.5696	9.7436 9.7297 9.7151	109'18 141'46 285'40	93°16 93°16	9.5608 9.5129	9 · 9973 9 · 9861 9 · 9982	9'9692 9'9687	9n 0497 9n 3963 8 · 9585	9 ' 539 I 9 ' 3220 9 2 5499	9'9723 9'9902 9'9708	73°4 96°9 104°8 84°4 92°8	-178 + 41	H '	- 83 + 52 3 + 91 - 34	
5922 5923 5924	220'70 130'18 87'34	+0.1075 -0.1723 -0.5711 -0.9550 -1.2217	9'7642 9'7129 9'7450	86'39 260'45 76'03	89'44 88'47 87'73	9:5957 9:6049 9:6121	9'9999 9'9992 9'9982	g'9634 g'9616 g'9602	8 · 3585 8 · 7873 8 · 9571	9'5949 925999 9'6012	9'9635 9'9626 9'9623	88 6 93 8 84 3	+ 71 + 8 +150 - 28 +147 + 58	-131 - 1 +139 + 3 -131 - 5 3(+ 90)(+83	3 - 152 + 10 3 - 46 - 35	5 th
5927 5928 5929	264'15 21'84 138'39	-1'0010 +0'8458 -0'2562 +0'1711 +0'4999	9'7659 9'7653 9'7566	211'90 29'87 203'34	83°35 83°41 84°15	9.6787 9.6788 9.6787	9.8620 9.8631 9.8626	9'9463 9'9453 9'9439	9n5826 9'5970 9n6318	9n4304 9'4109 9n3228	0.0003 0.0821 0.0830	65.8 116.0	-71 - 3	+105 + 5 - 18 - - 136 -	+ 42 - 54 + 152 + 33 + 42 + 5 x - 71 - 15 5 + 14 + 55	3 th 9 r 5 th
5932 5933 5934	75°25 219°63 15°07	-0.5627 -1.4203 +1.2062 -1.3270 -0.7283	9.7506 9.7506	352 74 13 72 187 22	86.02 82.12	9'6835 9'6832 9'6858	9 9438 9 9472 9 9431	9 9425 9 9425 9 9417	9.6670	9'1121 8 <sub>2</sub> 8421	0,0080 0,0003	62'1	Patrician America		+132 - 61 	p
5937 5938 5939	177'15 229'52 309'44	-0'0396 -0'0740 -0'7008	9 7482 9 7374 9 7209	337 · 15 149 · 63 328 · 45	95 78 96 59 96 66	9 6792 9 6724 9 6711	9 9554 9 9638 9 9651	9 * 9438 9 * 9456 9 * 9460	9.5343 9.5930 9.5855	9n3151 9'4152 9n4276	9'9900 9'9847 9'9838	113'9 66'4	+ 60 + 2	7 + 131 + 2 7 + 42 + 3	6 — 50 + 33 4 — 119 + 23 - 172 - 19 4 + 87 + 63 - 33 - 58	3 / / / 3
5942 5943 5944	327.21 65.76	+1.4253 +1.1245 -1.3837 -0.9230 +0.3968	9 7605 9 7660 9 7199	104.68 131.74 278.43	92°39 96°21 91°34	9 6132 9 6502 9 6033	9	9'9599 9'9517 9'9618	8n9792 9n4453 8 · 7321	9'5431 9'5431 9n5994	9.9623 9.9626	96.0 86.6	+167 - 6	(+116) (-8g 3 - 70. + 4		tea .
5947 5948 5949	171'65 45'13 186'87	-0'1887 -0'3879 +0'4918 -1'1555 -1'5293	9 · 7 1 2 4 9 · 7 6 4 7 9 · 7 0 3 8	83'10 254'70 71'04	89 ° 02 88 ° 02 87 ° 66	9:5780 9:5645 9:5586	9'9996 9'9983 9'9974	9°9664 9°9686 9°9695	8 · 6248 8n9564 9 · 0428	9°5753 9n5508 9°5374	9 · 9669 9 · 9706 9 · 9725	87 4 95 6 83 2	+135 - 2 - 99 + 3	*II · · * I	3 —123 — 1 1 —116 — 19 9 + 13 + 22	31

Nr.			T			L'	Z	ε	P	Q	logp	$\log \Delta L$	$\log q$	ri'u	$\log f_a$	· log γ
		nischer ender	Julian Tag		Welt- Zeit								77		e a management also de sign (1941 f. )	-application for one in which the applicable bear the
5951 5952 5953 5954 5955	1287 1288 1288 1289 1289	XI 7 IV 2 IX 27 III 23 IX 16	2191 4 2191 5 2191 7 2191 9	92 70 47	1 52	3 20'405 0 191'752	+1.11	23°526 23°526 23°526 23°526 23°527	159 943 350 465 178 369	167 544 352 696	0.6942 0.7215 0.7278 0.6989 0.7434	9'7586 9'7297 9'7218 9'7545 9'7023	8.7560 8.7282 8.7224 8.7510 8.7073	0'5411 0'5530 0'5597 0'5395 0'5701	7.6758 7.6675 7.6714 7.6689 7.6700	0.0663 9.9616 9.9449 9.1511 9.2329
5956 5957 5958 5959 5960	1290	III 12 IX 5 I 31 III 2 VII 27	2192 3 2192 3 2192 6 2192 6 2192 8	178 526 556	8 10° 21 53° 9 53°	9 359 509 8 169 699 7 319 500 4 349 03	$ \begin{array}{c c} -1.09 \\ +3.88 \\ +2.79 \end{array} $	23.527 23.527 23.527	5°797 163°729 194'920	4.641 166.191	0.4120	9.7642 9.7056 9.7385 9.7519 9.7431	8 · 7607 8 · 7094 8 · 7371 8 · 7490 8 · 7395	0.5350 0.5675 0.5521 0.5427 0.5437	7.6702 7.6686 7.6750 7.6716 7.6643	9n7533 9.7433 0.1583 0n1101 0n1533
5961 5963 5964 5965	1292	VIII 25 I 21 VII 15 I 9 VII 5	2192 ( 2192 ( 2193 ) 2193 ( 2193 )	981 157 335	4 35 16 53 4 48	3 158 90 3 308 42 3 120 25 7 297 02 9 110 19	$     \begin{array}{r}                                     $	23.52	352.202 178.781	11.481 173.318 351.530 178.753 2.335	0'7351 0'6925 0'7445	9.7291 9.7622 9.6995 9.7615	8'706r	0.5534 0.5683 0.5325 0.5758 0.5326	7.6673 7.6759 7.6636 7.6766 7.6630	9'0701
5966 5967 5968 5969 5970	1294 1294 1295	XII 29 VI 25 XII 18 V 15 XI 8	2193 2193 2194 2194 2194	8 <b>6</b> 7 043 191	5 2 1 7 11 40 19 22 13 55	7 274 41 9 61 45	+1.82 6 +0.58 0 +0.52 0 -1.17 9 -3.57	23 529 23 529 23 529	9 · 897 193 · 715 348 · 627		0.7110	9'738g 9'7056	8.7153 8.7376 8.7376 8.7082 8.7611	0°5437 0°5534 0°5644	44	9'9452
5971 5972 5973 5974 5975	1296 1297 1297	V 3 X 28 IV 22 X 17 III 14	2194 2194 2195	723 899 077	19 59 5 25 23 44 16 35 1 7	7 222 83 0 40 02 3 211 99	7 -1.19 9 -3.91 6 -0.90 7 -3.85 +1.87	23 53 23 53 23 53	177 · 815 4 · 684 1 185 · 896		0.6988 0.7264 0.7218	9'7533 9'7238 9'7278	8.7070 8.7505 8.7228 8.7274 8.7555	0'5435 0'5550 0'5576	7.6750 7.6653 7.6737	9:2779 9:6363 9:7309
5976 5977 5978 5979 5986	1298 1299 1299	IV 12 X 6 III 3 VIII 27 II 21	2195 2195 2195	431 579 756	17 37 3 45	7 29.58 7 200.91 1 350.40 8 160.55 7 339.82	1 -0.34	23 53 23 53 23 53	1 193 64; 1 351 059	194.815 351.782 168.546	0'7407 0'6905 0'7368	9.7049 9.7628 9.7110	8 '709 I	0.5701 0.5363	7.6725 7.6714 7.6675	0n1114 9n8799 9'9665
5983 5983 5983 5984	1301 1301 1302	VIII 5	2196 2196 2195	288 465 642	17 2 0 34 18 34	7 149 91 1 328 93 4 139 66 4 317 68 7 101 45	19 +3·78 16 +0·94 16 +3·85	23.23	0 7'32 9 187'06 9 14'79	7 9'379 8 185'64! 2 15'196	0 0 7304 5 0 6948 9 0 744	9.7174 9.7593 9.7004	8'7191	0.5638	7'6740 7'6651 7'6751	9.8339 9.7828 0.1490
598 598 598 598 599	7 1302 8 1303 9 1303	XII 20 VI 15 XII 0	2196 2197 2197	967 144 321	23 36 9 17	'I 129'4' '2 276'04 'I 91'2' '7 264'94 '3 80'8	+0.66 +0.66 +0.66	23.52 23.52 23.52	8 350.00 8 174.73 8 357.82		0 0 7287 5 0 7187 5 0 7050	9.7192 9.7338 9.7462	8.7586 8.7208 8.7310 8.7444 8.7109	0'5480	7.6773	9ng661 9'6790 9n2819
599 599 599 599 599	2 1305 3 1305 4 1306	V 2. XI 1. IV 1.	2197 2198 2198	853 030 177	7 3 15 28 21 10	254 10 14 70 1 15 243 3 17 31 0 5 7 202 6	30 -0 9 35 -2 9 53 -0 4	4 23 52 5 23 52 6 23 5	6 191 18 6 13 58 6 169 30	4 5 12 5 190 73 9 15 14 8 166 88 5 352 29	0 0 694 5 0 720	6 9 7020 9 9 7573 3 9 731	8 · 705 8 · 755 8 · 729	0.566		3 9.9867
599 599 599 599 600	7 1307 8 1308	IX 2 III 2 IX 1	3 2198 7 2198 3 2198 5 2199 1 2199	709 887 063	15 2 2 1 15 2	20.6 1.3 191.5 3.3 10.3 1.0 180.4 1.5 330.5	66 -2 8 12 +1 0 48 -1 9	7 23.5 9 23.5 9 23.5	24 357 76 24 186 19 24 5 26	6 358 43 2 186 39 7 4 00	1 0'743 17 0'689 17 0'740	8 9.701 8 9.764 3 9.766	5 8 706 2 8 760 2 8 710	5 0'534	4 7.671 3 7.668 0 7.670	9n3325 9 9n7205 0 9.7010

						1								0	ontra	litë (			
						log	log	log	log	log	log		bei 🕥.				bei	$\overline{\odot}$	
Nr.	μ	γ	log n	G	K	$\sin g$	$\sin k$	$\cos g$	cosk	sin o'	coso	N'	gan		im Mi		Unterg	gang	F
													λ	g G	· r a	φ d	λ	φ	
														1	1 "	1			
5951	282°01	+1.1620	9,4600	242°13	86°99	9'5463	9'9946	9'9713	911933	914987	9'9773	99°5	_	_	_	_	_	_	p.
5953	265'34	+0.0124 -0.8808	9'7239	194.23	88 54	9'4901	9'9798	9'9783	924745	829100	9 9 9 9 8 6	107'4	+ 14	- 44	- 37 + 87	- 72	-166	- 78	7:11
5954	207'30	-0'1416	9.7566	12'24	88.76	9'4894	9'9794	9'9783	9'4784	8.8366	9'9990	72'4	+ 89	او —	+152	+ 12	-141	+ 26	tile
							İ						1 1		_				
5957	302'14	-0.5666 +0.5537	9'7078	167.10	91.58	9.4876	9'9797	9'9785	924756	8 * 8 5 3 8	9 9989	107 4	— I3	- 52 + 51	1 . – 1	- 37 + 40		- 17 - 16	10111
5959	322'33	+1.4397 -1.2885	9'7539	346'62	91,30	9'4952	9'9790	9'9776	9'4819	8,28806	9'9987	72'3		_	gareed Shared	*****	_		<i>p</i>
5960	208.01	-1.4233	9.7450	121,13	93.18	9.5430	9'9935	9'9717	912352	9.4827	9'9789	100.4	_			***************************************		******	p
5961	10'59	+1'2572	9.7312	154.17	92.44	9'4998	9 9820	9'9770	924495	9'1573	9 9954	106.2							p
5963	73'70	-0.6397	9.7643	100,03	92'35	9.2200	9'9974	9.9695	920448	9.5376	9'9725	96'8	-131	— зт	76	20	- 24	- 43	t
5965	332'21	o'1175 o'0986	9.7636	97'72	91.00	9 5770	9 9995	9.9666	8, 6726	9.5736	9.9672	92.8	- 40	+ 8	+ 28		+ 93		4474
5966	252'18	-0'5644	9'7141	272.42	90.36	9 ' 5852	9'9999	9 . 9652	8'1770	925849	9 9 9 5 5 3	89'1	+ 27	32	4108	- 57	172	— 31	1.
5967	194'06	+0.8814 -1.2153	9'743x	86.08	89.53	9'5950	9'9999	9'9635	8.2788	9 5945	9.9636	88 8	+ 54				- 79		1411
5969	112,00	-1.0827 -0.8282	9'7077	48'21	83.43	9.6522	9 9823	9.9213	9'4474	9'5449	9.9715	72.6	<b>-</b>	68		-l- 47		1 97	p)
				1115						1							20	. "	
5972	265'84	0.180 <u>0</u>  0.3330	9.7554	212'12	83.31	9'6708	9'9658	9 9462	925820	924337	9 9834	113.7	169 41	- 38 + 33	118 96	- 3 - 4		I2	14
5974	71'19	-0.4328 -0.2381	9'7299	203'53	3 84 . 13	9'6782	9'9563	9'9441	gn 5306	923254	9,9901	115'9	+119 -139	+ I - 6			- 94 - 14		7*11:
5975	198.64	- I '4530	9'7614	0.2	89.81	9.6842	9'9422	9.9423	9 * 6842	7.7683	0,0000	gr.	-	-					2)
5976	335 ' 57	+1'1490	9.7520	21'74	84.43	9.6785	9,9546	919439	9.6379	9'294	9'9914	63	_	******	tuar==0		**********	-	p
5978	83.22	-1.2923 0.7584	9'7649	353'X	1 93,10	9 6865	9'9428	9.941	9.6824	828230	9,9990	o Gr'	-174	78		64	H	- 20	R at-
		3 0 · 9258 0 · 0639													+ 59	- Is	-154 +118	+ 39	
5081	340 . 6:	3 +0'1377	0 * 7380	157'0	5 os · 6	5 = 1 670	0.0546	0.0436	ຄຸດ ຫຼື 37	70.301	lo 'oor	7.76	. 51	T 20	+ 21	+ 20	1 78	Y8	21-2
5982	69 * 8:	+0.6822 -0.6062	3 9 7 7 1 9 5	337'2	x 95 '7'	7 9.6789	9 9554	9'943	9.634	2 9 2 3 2 3	3 9'9900	63'	-135	1- 17	m 79	+ 38	- 29	6€	743
5984	90'6	5 + I ' 4093	9'702!	328.2	0 96 . 6	4 9.670	9'965	9'946	9 ' 583:	2 92429	3 9 983	66	5 —			- 27	-142	- 30	p
ļ		6 +1'2000			,											_			P
		4 -1 3177 6 -0 9250												- 6:	- 6	(87	76	- 5	p
5988	175'2	5 +0'4770 0 -0'191	9 735	9 105.2	8 92 4	9 9 6 14:	2 9 997	9.959	7 82 997	29.601	9 962	3 96	2 +103	+ 31		+ 5	-100	+ 20	7 1-t
5990	269 ' 9	-0.3040	9.711	94'4	1 90 6	9 9 . 5 9 6	79.999	9.963	2 8 1 4 4 6	9.595	6 9 963	4 9x'	7 + 34	- r	+ 90	+ 3	+144		3 111
5991	176.7	4 +0'485	9 . 764	267.0	3 89 5	6 9.584	8 9 999	9 965	3 8n 264	6 9n584	3 9 965	4 91		+ 28	B — 176	+	5 - 121	+ 21	6 t**
5999 5993	283 6 52 1	3 -1.072	9'704 5 9'759	1 82.6 5 254.7	188.0 388.0	6 9 577 1 9 565	5 9 9 9 9 8 8 9 9 9 9 8	5 9 ' 966 2 9 ' 968	6 8 · 649 3 8 <i>n</i> 9 5 7	4 9'574 3 9n552	5 9 ° 967 2 9 ° 970	x 87 4 95	6 —	_		_			p
5994	140.2	2 +0'9698 9 -0'915	8 9 733	5 37'7	086.8	6 9.512	39'985	8 9 9 9 7 5	79'401	29.313	6 g ' ggo	6 75!	1 +116	+ 5		- 8	(+ 36	i) (+-78	2011
5992	7 54'5	2 +0'18g	0 9 . 703	8 194 4	0 88 5	79'487	6 9 980	0 9 9 9 7 8	5 92472	3 82903	2 9 998	6 107'	3 115	+	5 - 57	- x	8 + 0	3   3	0 7 7
5999	5 5 5	2 -0.525 2 +0.502	3 9 . 208	4 180'5	4 89 9	49'484	7 9 9 9 7 8	8 9:978	8 92484	7 72494	30'000	0 107	8 -116	+ 4	9 + 153 8 - 47	- 2	9 - X44 2 + 13	4 I 3 I	
600	273'0	+1'462	9.739	4 324'2	493'0	0 9,210	49.985	9.975	99.411	2 9 2 2 9 2	8 9 '99 r	5 74'	8		_		*****		p
	13	1 10 7		naturw.	(1) (1)	D.1		12.100 12.00 13											

Nr.				T				L'	Z		P	Q	laces	log	lac		1	
	1	ianisch alende	-		ian. ag		Welt- Zeit			ε	-1-	8	log p	$\Delta L$	$\log q$	u'a	$\log f_a$	logγ.
6003 6003 6004 6005	1309 1309 1310	VIII IX I	6 4 31	2199 2199 2199	388 3417	20 12	9'; 25'0 36';	359°89 140°97 169°60 319°50	3 +3.87 3 -1.07 5 +0.90	23.524	343'083 13'278	196°584 340'772 10'877 173'068 350'869	0°7089 0°7209 0°7362	9'7305		0.5434 0.5533 0.5683	7.6702 7.6653 7.6686 7.6750 7.6643	0n1708 0'0799 9'9102
6005 6007 6008 6009 6010	1311 1312 1312	VII	9 5	2200 2200 2200	097 274 452	17 13 8	42'4 14'5	308 · 14 120 · 67 296 · 75 110 · 50 285 · 61	+1.03 +1.03 +1.03	23°524 23°525 23°525	0'314 185'919	1.627 184.040 11.463	0'6941 0'7337 0'7133	9'7132	8 · 7060 8 · 7559 8 · 7162 8 · 7362 8 · 7389	0.5751 0.5334 0.5679 0.5447 0.5524	7.6759 7.6636 7.6630 7.6630 7.6671	8.4308 9.7448 9.9073
6011 6012 6013 6014 6015	1313 1314 1314 1315	V	18 15 8 4	2201 2201 2201	953 131 308 485	22 2 14 6	42'8 33'6	71.888 244.710 61.172 233.949 50.559	-2·83 -1·16 -3·56	23.526 23.527 23.527	169.730 355.686 177.665	179.677	0 '7425 0 '6889 0 '7424 0 '6998 0 '7253	9'7049 9'7638 9'7046 9'7521 9'7256	8.7077 8.7610 8.7076 8.7495 8.7242	0'5645 0'5386 0'5651 0'5447 0'5536	7.6630 7.6766 7.6636 7.6759 7.6643	020672 9'9379 926165 9'3078 9'5577
6016 6017 6018 6019 6020	1316 1316 1316 1317	III X X	24 22 17 14	2201 2201 2201 2202 2202	810 839 017 165	9 18 4 1	7.6 15.2 50.7		+0'96 -0'90 -3'85 +1'84	23.528 23.528 23.528	12.250	340'992 10'405 194'401	0'7231 0'6931 0'7020 0'7413 0'6911	9°7261 9°7604 9°7514 9°7040 9°7624	8.7260 8.7561 8.7470 8.7085 8.7585	0'5591 0'5363 0'5394 0'5715 0'5359	7.6750 7.6687 7.6653 7.6737 7.6700	9%7160 0%1736 0'0360 0%1019 9%9006
6021 6022 6023 6024 6025	1318 1318 1319 1319	VIII :	3 25 21 16	2202 2202 2202 2203	519 695 874 050	16 18 0 8	29°3 12°8 55°2 16°2	171°245 350°751 160°559 339°912 150°204	+2.65 -0.33 +3.36 +0.39	23'527	358'934 177'828 7'039	167.863 1.259 175.400 9.019 185.054	0.7083 0.7137 0.7315	9'7120 9'7436 9'7383 9'7162 9'7601	8.7410 8.7410	0'5539 0'5472 0'5480 0'5637 0'5352	7.6689 7.6714 7.6675 7.6727 7.6663	9'9908 829758 9'2902 9'8177 927362
6026 6027 6028 6029 6030	1320 1320 1320 1321	VIII VIII XII 3 VI 2	5 5 6	2203 2203 2203 2203 2203	375 405 552 730	17 8 6	33'9 19'5 51'1 34'8	328.716 111.910 140.029 287.232 101.700	+1°05 +0°93 +1°97 +0°66	23'526 23'525	165'124 194'881 349'951 173'864	347 747 176 276	0'7441 0'6980 0'6914 0'7276	9'7631 9'7305 9'7319	8 · 7582 8 · 7218 8 · 7293	0'5354 0'5330 0'5639 0'5489	7.6740 7.6630 7.6651 7.6771 7.6627	0'1420 0'1055 0%0990 9%9673 9'7469
6032 6033 6034 6035	1322 1323 1323	XII VI XI 2	9 4 9	2204 2204 2204	261 438 616	8 13 0	37 2 28 6 14 7	265 317 80°550 254°521	-0.48 -0.48	23°524 23°524 23°523	5.683 190.281 13.231	15'157	0 7038 0 7399 0 6894 0 7443 0 6956	9'7475 9'7081 9'7631 9'7026 9'7567	8.7608 8.7001	0'5624 0'5394 0'5654	7'6773 7'6626 7'6773 7'6627 7'6771	9n2867 9n3391 9.6830 9n9938 0.0628
6036 6037 6038 6039 6040	1324 1325 1325 1326		8 2 3 2 7 2 3 2	2204 2205 2205 2205	940 117 294 472	21 17 3 22 3	0.4 30.3 51.5	41°640 213°646 31°293 202°463 21°043	-3'90 -0'48 -3'54 +0'21	23.523 23.522 23.521	168.606 349.841 177.181 357.385 185.631	351°962 175°458 357°940	0'7190 0'7300 0'6970 0'7441	9.7333 9.7185 9.7568 9.7639 9.7639	8 7201 8 7528 8 7067	0'5631 0'5369 0'5724	7.6652 7.6738 7.6664 7.6726 7.6676	0'0127 9n9743 9'3867 9n4011 9n6800
6044 6045	1327 1327 1327 1327	III 2 VIII 1 IX 1	2 2 4 2 7 2 6 2	205 205 205 206	797 827 973 003	14 2 1 5 16 4 4	7 · 8 10 · 5 4 · 7	191'275 341'528 10'690 (51'574 (80'377	+3.26 +1.05 +0.33 -1.97	23 521 23 521 23 521	4.816 163.251 194.038 342.394 12.778	165.696 196.165 340.126 10.360	0 7155 0 7037 0 7074 0 7195	9'7495 9'7459	8 · 7345 8 · 7464 8 · 7427	0.5524 0.5425 0.5431	7.6714 7.6726 7.6689 7.6664 7.6700	9.6613 0.1731 0.0865 0.1861 0.0622
6047 6048 6049	1328 1328 1329 1329 1330	. I 30	5 2 2 7 2	206 206 206 206 206	328 505 2 583	8 20 3	6 6 1 3 1 3 4 0 1	30 534 41 321 19 224 31 189 07 893	+0.88 +3.87 +1.22	23'521 23'521 23'521	171 137 350 949 178 458 359 514 185 805	0'951	o 6915 o 7446 o 6947	9 7633 9 6999 9 7598	8 ' 7062	0.5329 0.5745 0.5343	7.6739 7.6652 7.6750 7.6643 7.6760	9'9226 9n8861 9'1723 8n6211 9n7355
										ه سرمان در			no proping a					

-	7		7				1			1	7						-		-				
																			Cent	ralit	i t		
Nr.				6)	1	0.0141		y	K	log	log	log	log	log	log		bei (	) Auf	im 1	Aittag	b	ei 💿	-
7/11		μ		γ	1	ogn	G		1).	$\sin g$	$\sin k$		cos k			N'		ing	1111 21		Unt	ergang	$\mathcal{F}$
	1																\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	φ	G r	φ_	λ.	φ	
	İ													1		<del> </del>			u r	4 11	() H		-
боот	8	4°92	r	1258	39'	7527	359°	87 9	0°01	9'4920	0.0780	9.9780	0.4020	6 8==8	0.000	7700	<u> </u>						
0002	125	0 4,	1-1	402	0 9	7404	133	3319	3 41	0'5205	10'0880	10'0730	000 3487	0.4000	Ininges	Yours		_		_	_		p p
0004		/ 5	1-1-0	013	2 9	1 T % O	310	7919	3 3 3 1	0:5237	10 0001	9.9781 9.9743	0 2227	10 4 4 7 9 5	1010840	17/7/1 4	_ 60	+ 40	- ra	+ 4	+ 34	+ 63	p
0003		/ 3/		700	U g	7046	120.	90 9	3.14	9.2401	9.9930	9'9721	922310	9'4804	9'9792	100.3	+113	- 33	+159	- 2			
6005	R	7'73	+0	130	79'	7019	297'	45 9	2'93	9'5429	9 9949	9.9718	9 1840	914967	9'9775	80.7	- 69	- 2	<b>–</b> 8	- r:	+ 42	7 16	2.04
0000	1.5	4 . ro	0	555	0 9"	7154	284 7	7319	1.01	9 5 5 6 4 5	0.0083	9.9697	8 0404	0 5510	0.0208	90'9	-15I	E	- 84 - 13	+ 22	- 22	2 (- 5	ti
1 0000	300	2.00	40	. 907	8   g `	7410	9812	28 Q	1,121	0 * 5767	0.0002	9'9667 9'9652	807025	0'5707	010679	02:1	- 44	+ 51	+ 6x	+ 76	158	+ 46	$t^{;\dagger}$
	ı										1	l											p
0012	100	2 7 7	0	. 9000	۰ وا¤	7059	231.3	3118	4 ' 051	9'6476	o'0840	9 '9543 9 '9524	Dat 4 Y 2 2	ロッドミファ	0.0608	10511	LTDA	+ 65		+ 43			$p_{t^{\oplus}}$
6014	34	1,18	+0	1203	19.	7542	221'4	19 8	3'28	9'6531 9'6606	9 9818	9.9509	9.4518	9.5438	9.9717	72'4	+ 94	39	11 1	1	-160		1.
бог5	282	s'or	+0	,3613	3 9 .	7277	38.5	4 8	3'20	9.6642	9.9728	9.9480	9.5357	9,3009	9.9783	68.8	+ 14	90	- 32 + 74	+ 41		+ 40	2141
6016	193	3'20	-о	. 5200	9.	7282	312.3	32 8:	3.31	9'6704	9 ° 966 r	9 ' 94 64	gn 5806	0×42=0	0.0830	7 70 10	-l-: 00	1					
	0 ~ 0	, ,,,,,,		4943	319	70231	0 4	510	7 ' 5 OII	0.0827	0'0445	9 '9427 9 '9459	0'6766	R 'nneR	0.0086	6716			+161	- 50	106	- 52	20
6019 6020	~~~	מכ י	100	** O4. C	י צוכ	/001	203 4	19 04	1. 10	9.0770	9 9504	9'9442	9n 5301	923230	g'ggor	114'0	_		_	******	_		$\stackrel{\mathcal{D}}{p}$
. 0020	20,	45		7954	19	7045	o · g	11/86	72	9.0873	9.9413	9.9413	9'6872	7 9454	0,0000	60.0	+ 81	- 82	+164	- 65	-134	- 24	Ĩt
бо21 бо22	348 64	42	+0	9790	9'	7141	173'7	2 91	92	6867	9 9424	9'9414	911 6833	8.7837	9 9992	118.0	(+119)	(+73)	******	_	+100	+ 49	2021
	27		, -	~ 50 +	1 1 2	14041	- vo y	144	. 04.1	1 0045	0'04711	9'9412	ロッカングイト	O * T 2 2 4 I	A'DORTI	77810	Y 6 4	-1- 00		- 10	3	23	t
												9 9422											
- 1		- 1				- 1		- 1		- 1				- 1		- 1		(				57	•
/	03	03	- T	4/50	119 7	5041	145 3	7 95	500	1'0420	0'0874	9 ° 9442 9 ° 9534	0 2722	n ' =686!	0.0680	TO 4 1 70				-			p
6029	313	.38	o.	9275	9.7	225	301,0	9 95	010	6373	9'9039	9.0463	925926	9.4089	9,0823	113.0		_	— (—127)	· -	_		p p
ნივი	279	.28	-¦-o•	5584	9.7	340	115.8	294	. 23 5	. езол	9.9936	9 9 9 5 6 4	922331	9 5920	9.9640	100.7	- 8	+ 40	+ 83	+ 58	+155 +157	- 49 + 21	r-tili
бозг	90	.06	-0'	1935	9.7	496	290'2	8 93	.33 3	.6218	9.9961	9.9582	0.1245	92 5986	9.9628	81.7	r6a	78	80	_ 25	- 05		
												9.9597					- 00	~ બ	8	+ 11	+ 46	- 17	r-t
	~ 3	/	_	2020	19 7	0471	94 0	2 90	0210	5000/	3,00081	០ ° ០២១១៤	3 Angole	" EDET	0 * 0 F 0 F	CY . 6	- 42	- 64	+ 50 - 21			66	
- 1		1								İ		9'96518			1			APPROVALE .	Arribura	**************************************	-	tyandan	20
6036	250 141	56	-o. +ı.	0297	9.7	353	20,10	85	63 9	5283	9904	9 9 9 7 5 5	3196	4236	9.9841	77.5		_	****	_	manuse	[	p
00	- 5	9	1.0	~430	19 7	5091	30.10	9180	18710	15100 C	וסמאסינ	3'0750 0	1:20 KR / (	1 27666	11000F	ARIA	7 40 1	- 1	-149 - 85			+ 28	till !
- + 09 -	/	9	•	~ D Y O	9 /	03113	107.00	0 87	4710	140700	0.08200	9 9 7 7 4 9	100 A 2 R 6 10	TROOP	` * O O 4 O   1	1051 V	1.700		-169 + 32	- 24	-ror	- 30	prile t
													1		. [			- 4			37		
100	00	20		T~ D /	9 /	3/913	3/ 44	elu:z	200	- 400410	3'OSTT1/	9785	\ * 4 h \ \ \ \   /	1 Y /2 /2 /2 /2 /2	1000501	~~ ~	+137	+ 44	-159	+ 24	-100 -	+ 10	20
6044	73	64 -	-ī·	5350	9'7	478 x	45'77	7 03	05 9	1944	9790	9.9777	4818	3 8 8 6 9 4 6	9:9988	72.3	_			_	-		n
0045.2	40'	00	-I.	r540	9.7	339 1	80'46	89	95 9	4880	9785	9785	24880	714193	.0000	97.9	_			_	-		p p
6046 I	26	04	0'	3368	9.7	1193	23'85	93	02 9	.5070 0	9854	9763 g	4056	2930	9915	75'0	+170	+ 41	-192	+ 40	R o	-i- 50	2:#1
бо48 т	24	85 -	-a·	1487	9.7	0213	10'25	03	20 0	5232	0004	9744 9	13443 9	390949	1.0846	03'2	- 6	- 36	+ 53	- 38	+104	60	t
	21	221	- 1	J4. 4.0	9 / '	DIGIT	~ L ZU	114.1	140	53880	. onable	9724 9	IN BOOK IN	. * A to to to   r	I T M M M M I V		1 - 1	4 01	+162	+ 15	-137	+ 20 - 12	till
				.,,,,	J , .	1	J, 50	3~	20 9	24288	9900	97179	1827 9	124962	9773	8'Oa	+143	- 40	-133	- 52	б2	- 22	2"
	1,000 (100)		-1 -(-)-(-)-(-)							The second second	Status Salarkorpus Salar	one special profession of	in the majorities of	4	- 1 - 1 - 1 - 1	he hopethy and	a a recognitive as	TD-1997-01	July of the same	WARE SERVICE	era trace management	a year of the second	11-48-93

									1				T					
Nr.			T				L'	Z		ε	P	Q	$\log p$	$\log \Delta L$	$\log q$	u'a	$\log f_a$	logγ
	Julian Kale	_	Juli Ta		We Ze													
6051 6052 6053 6054 6055	1331 1331	VII 16 I 9 VI 6 VII 5 XI 30	2207 2207 2207 2207 2207	214 362 391	4 5 8 2 22 5	3°8 21°4 53°5	120°97; 296°79 82°30 110°53 255°90	7 +2 8 4 -0 3 0 +1 0	37 2 37 2 04 2	3.523	193.620 346.838 16.694	10°543 191'232 347'707 18'398 169'858	0'7095 0'7430 0'7365	9'7379 9'7417 9'7043 9'7124 9'7636	8.7349 8.7400 8.7072 8.7133 8.7612	0.5460 0.5513 0.5647 0.5602 0.5390	7.5636 7.6766 7.6627 7.6630 7.6771	9.8669 0n0793 0n0983 0.1927 9.9407
6056 6057 6058 6059 6060	1332 1333 1333	V 25 XI 18 V 14 XI 8 V 4	2207 2208 2208	893	13	4'5 39'4 47'1 56'1 37'5	245'10 61'05 234'12	2 -1'	81 2 16 2 56 2	23 ' 52 <b>5</b> 23 ' 52 <b>4</b>	3'107 185'516	187.827	0.7008	9.7510 9.7272 9.7244	8.7249	0'5640 0'5460 0'5521 0'5606 0'5382	7.6630 7.6766 7.6636 7.6758 7.6644	9n6966 9'3268 9'4559 9n7051 0'0083
6063 6063 6063 6064	1335 1335 1336	X 28 III 25 IX 17 III 14 IX 6	2208	3 602 3 750 3 926 9 105	18 0	55°7 19°4 28°2	182'0	6 +0'	93   3 12   3 82   3	23 · 525 23 · 525 23 · 525	350°126 169°056 358°50	167.26	0.6917 0.7347 0.7098	9'7620 9'7131 9'7423	8.7578 8.7148 8.7395	0'5354 0'5640 0'5473	7.6701	0n0944 9n9238 0'0110 9n1236 9'3906
5056 5056 5056 505	7 1337 8 1338 9 1338	III 3 VIII 26 II 20 VII 18 VIII 16	220	9 459 9 635 9 815 9 96:	16	53'0 58'3	350'8 160'8 339'6 122'3 150'6	52 -0' 31 +3' 36 +1'	35 35 27	23`52 23`52	185'71	5 184'52 5 14'41 9 166'17	8 0.6936 6 0.7444 2 0.6989	9 7 7 6 0 8 1 9 7 7 0 0 3 9 7 7 5 4 9	8 · 7566 8 · 7057 8 · 7502	o'5354 o'5730 o'5366	7.6674 7.6728 7.6636	9'7955 9n6891 0'1330 0'1295 0n0785
607 607 607 607	2 I339 3 I339 4 I340	VII 25 VII 25 VI 25 XII 19	221	0 31 0 49 0 66	5 13 2 2 9 19	33°2 44°7 2°4	298 · 4 112 · 1 287 · 3 101 · 6 276 · 5	38 +1 67 +1 33 +0	'08 '98 '67	23.52 23.52	2 181'37 2 181'37	4 347.62 8 175.39 355.58 7 182.62 5.25	2 0.721 7 0.702 1 0.740	9'730' 9'7488 7 9'7076	8 7278 8 7466 8 7093	0'550I 0'5474 0'5630	7.6630 7.6630	9#1193
607 607 607 607	7 1341 8 1342 9 1342	X 3	221	1 20 1 34 1 52	1 9 8 11 6 5	52°3 3°3 40°3 0°3	265°5 52°1 524°6	50 +0 29 -0 74 -1 86 -3 96 -0	59 20 91	23.52 23.52 23.52	1 13'49 10 167'85 10 349'62	51 188 68 95 15 19 51 165 40 28 351 68 35 174 86	07 0.430 06 0.414 06 0.430	4 9'755 3 9'735 9 9'717	8 8 7535 1 8 7323 1 8 7190	0'5436	7.6773 7.6643 7.6750	0'0524 0'0385 9n9842
	84 1345	IV x	3 22 7 22 4 22	(2 05 (2 25	7 18 4 6	5': 21':	2 31 '5 202' 2 352'	708 0 172 3 139 +-2	'49 '52	23 5 23 5 23 5	19 184 9 19 4 4 19 162 9	98 185 4 42 2 9 03 165 3	21 0.744 69 0.690 88 0.738 46 0.717 67 0.705	7 9.763 6 9.707 0 9.734	7   8.759 9   8.711 6   8.733	7   0°533: 8   0°568; 1   0°552;	7 6662	9 6287 9 6254 0 1833
бо бо бо	88 1346 89 1347	VIII 1	2 22 7 22 1 22	12 7	37 4	4 13°	0 341°	496 +3 929 +6 248 +3	3 · 26 3 · 30 3 · 73	23°5 23°5 23°5	19 350.2	39 172 3 54 349 6 14 177 8	22 0.718 67 0.738 95 0.699 60 0.74 0.69	30   9 · 708 08   9 · 763 14   9 · 700	8 8.712	5 0.533 4 9.573	0 7 672 2 7 666 6 7 673	9 9 9 3 7 8 9 9 2 3 5 9 9 2 3 5 9
60 60 60	91 134 92 134 93 134 94 134 95 134	VII	9 22	13 6 13 7 13 9	22 2: 99 I: 47 I	2 33° 3 26° 4 46°	7 131 7 307 5 92	470 + 950 + 709 +	1 ° 22 3 ° 56 0 ° 20	23.5	19 7 3 19 193 5 20 345 9	399 9'8		63 9 73 84 9 74 36 9 70	52   8 · 733 32   8 · 743 36   8 · 706	3 0.547 3 0.559 67 0.565	5 7.664 0 7.676	3 g 8240 0 0n0754 6 0n1276
60 60	996 134 997 135 998 135 999 135	o VI o XI r V	5 22 30 22 25 22	14 3 14 4 14 6	01 1 79 55 2	5 33 7 21 0 44	3 82 9 256	028 — 285 — 509 —	o 38 o 86	23*; 3 23*; 5 23*;	521 353° 521 177° 521 2°	898 352° 506 179° 260 359°	919 0.68 725 0.74 631 0.72 877 0.72 681 0.72	12 9'70 19 9'74 25 9'72	63   8·708 98   8·74 90   8·72	76 0.54	33 7.662 58 7.677 58 7.663	7 9n7655 1 9.3384 0 9.3163

														(	Contra	ılitül	<del></del>		ï
Nr.	μ	γ	$\log n$	G	K	$\log \sin g$	log sin <i>k</i>	$\log \cos g$	log cos k	log sin ð'	log cos δ'	N'	bei ⊙ gan	ng φ	im Mi	φ	bei Unter	⊙ gang   φ	F
F														G	r a	d	в		
6052 6053 6054	247,40 300,36 128,04	+0'7360 -1'2003 -1'2540 +1'5585 +0'8724	9'7438 9'7144	98.63 68.38 98.63	91 97 86 43 91 21	9:5652 9:6238 9:5768	9'9983 9'9954 9'9994	9'9685 9'9577 9'9667	8'9540 9'1552 8n7205	9x55I7 9:5972 9:5726	9°9705 9'9631 9'9674	84°5 81°0 93°2	_	succession liberary in the second sec	- 45  + 67	described described describer	+ 40	+ 37	t*  p  p  (p)  t*
6057 6058 6059	316'17 27'14 163'21	-0'4972 +0'2122 +0'2857 -0'5071 +1'0192	9'7531 9'7265	47 77 221 66	84 °05 83 °68 83 °29	9.5479 9.5528 9.5602	0,0401 0,0818 0,0820	9'9522 9'9510 9'9491	924116 9'4520 925096	9n5587 9°5431 9n5098	9'9695 9'9718 9'9760	72'4 110'0	+ X44 90 25	+ 26 - x	-162 - 30	8i 38		- 15 - 4 + 32 - 47	1': 1': 1': 2'
6063 6064	185,00 330,13	-1'2427 -0'8390 +1'0257 -0'1329 +0'2458	9'7641 9'7152 9'7444	181,44	89.22 89.22 89.64	9.6857 9.6882	9'9438 9'9414 9'9411	9'9418 9'9414 9'9411	9.6881 9.6881	8.9210 821461 8.0473	g'gg85 g'oooo	61'4 119'1 60'8	+ 2  +II2	- 84 - 37 + 43	+176	- 68 - 8 + 20	-122	- 28 - 22 - 25	2) t 2) t 2'-l**
6067 6068 6069	50'55 320'94 195'71	+0'6244 -0'4888 +1'3583 +1'3473 -1'1980	9.7629	166 · 17	93'98 94'18 96'47	9.6843 9.6843	9'9469 9'9479 9'9795	9'9421 9'9505	9n6677 9 6646 9n4777	9°1167 9°1417 9°5277	9'9952 9'9958 9'9738	62'2 108'6	128	+ 10	+ 45	+ 42		+ 57 - 56 -	
6072 6073 6074	23'97 219'72 104'53	-0.9320 -0.6391 -0.1316 -0.1316 -0.4790	9 7322 9 7509 9 7092	301.35	95'65 95'05 94'24	9.6381 9.6381	9'9903 9'9903	9'9530 9'9545 9'9563	9n3805 9'3202 9n2347	9.5679 9.5809 9.5921	9'9681 9'9640	100.8 100.8	-120 + 67 -167	+ 49 22 + 3	- 19 +141 -105	+ 63 - 34 + 15	+ 54 - 257 - 51	+ 23 + 2 - 17	20-14 20-15 20-18
6077 6078 6079	313'63 359'16 261'78	-0'8974 -1'1545 -1'0927 -0'9642 -0'3031	9.7578	62°14 62°14	87'00 87'00	9'5460 9'5312	9'9992 9'9946 9'9919	9'9617 9'9713 9'9734	8 7636 9 1928 9n2826	925999 9'4985 924481	9.9626 9.9773 9.9822	86'4 80'5		— 59	118  ( 87) +- 159	1 .	-103	- 59  - 73 + 29	p)
5082 5083 5084	90'71 277'64 156'82	-0.2817 -0.4253 -0.4221 -1.5250 -1.1767	9.7658	38'66	86.85 87.49 90.97	9 5115 9 4973 9 4917	9 · 9862   9 · 9828   9 · 9787	9'9757 9'9774 9'9780	9.3942 9.4406	9'3216 9n1778 8n7202	9'9902 9'9950 9'9994	75 3 106 2 72 2	-148 + 26	39	88	- 14	+ x 47 26 x 45 	- 10	1
6087 6088 6089	242 52 59 80 240 55	+1'1122 4 +0'8666 5 +0'1721 5 +0'1725 -0'1067	9'7110 9'7658 9'7025	337'145'86	92.18	9 4945	9 9816 9 9846 9 9857	9 ° 9 7 7 8 9 ° 9 7 6 2 9 ° 9 7 6 4	9'4555 9n4175	9,1026 9,2736 9,2967	9.9965 9.9922 9.9913	73°3	+ 49 -126 + 58	- 39 - 5	- 66 +118	- 48 - 1	- 13 +175	- 68 + 24	1 t
6092 6093 6094	155'43 14'98 45'39	7 -0.5280 3 -0.6668 3 -1.1897 5 -1.3415	9 7383 9 7453 9 7057	3 297 '70 79'0;	5 93 · 17 5 92 · 98 5 88 · 24	9 5388 9 5459 9 6072	9 9 9 9 3 4 9 9 9 9 9 4 7 2 9 9 9 9 8 9	9'9724 9'9715 9'9611	92398 911900 88491	9'4757 9n4978	9 9 9 7 9 7 9 9 7 7 4 9 9 6 2 4	80'6 85'6	+114	- 42 + 49 -	+107 -152 -	- 48 + 60	+174 - 76 	- 19 + 30 -	
6095 6095 6095	55.4 292.7 131.5	+0.8766 -0.5827 +0.2175 +0.2071 -0.4975	9.791	67.8; 242'10 57'5:	3 86 · 36 5 85 · 46 3 84 · 79	9 ' 6246 9 ' 6332 9 ' 639	5 9 9 9 5 3 2 9 9 9 9 2 5 7 9 9 8 9 5	9 9576 9 9557	5 9 · 1647 7 9 n 2 6 7 0 1 9 · 3 3 5 9	9'596g 9 <sub>2</sub> 5886 9'5781	9 ' 9632 i 9 ' 9646 i 9 ' 9664	80 · 8	-100 + 13 + 166	- 40 + 22 - 1	- 53 + 68 133	- 13 - 10 + 35	+131 - 59	- 24 + 1 + 23	r-t::

7.7		T'		7/	7		P	0	loor	log	1000	u'a	$\log f_a$	lone
Nr.	Julianischer Kalender	Julian. Tag	Welt- Zeit	L'		8	Ľ.	Q	$\log p$	$\Delta L$	$\log q$	$u_a$	108/4	logγ
6101 6102 6103 6104 6105	1352 V 14 1352 XI 7 1353 IV 4 1353 IX 28 1354 III 25	2215 010 2215 187 2215 335 2215 512 2215 690	19 51'3 17 52'8 1 51'2	233'970 22'773 192'845	+0.00	23'523 23'523 23'523	349'546 168'613	350.637	0.6997 0.7422 0.6925 0.7335 0.7112	9.7540 9.7623 9.7614 9.7142 9.7409	8.7494 8.7076 8.7571 8.7160 8.7381	0'5371 0'5736 0'5351 0'5643 0'5473	7.6636 7.6758 7.6674 7.6715 7.6688	9'9769 0n0884 9n9491 0'0268 9n2499
6106 6107 6108 6109 6110	1355 III 14 1355 IX 7 1356 III 2	2215 856 2216 044 2216 221 2216 398 2216 546	16 10.6 0 3.0 14 18.8	182°048 1°555 171°585 350°579 132°895	+1'79 -1'25 +2'65	23'522 23'522 23'522	6°225 185°138 13°847	184.077	0'7108 0'7339 0'6922 0'7444 0'7001	9.7411 9.7140 9.7613 9.7006 9.7538	8.7385 8.7155 8.7573 8.7056 8.7490	0.5479 0.5634 0.5358 0.5721 0.5377	7'6701 7'6701 7'6688 7'6715 7'6644	9.4614 9.7669 9.6422 0.1213
6112 6113 6114	1357 VII 17	2216 575 2216 723 2216 900 2217 077 2217 255	1 26'7 20 32'2 1 25'7	309 537	+3.62 +1.27 +2.98	23'521 23'521 23'521	349.760	347.469 174.521 355.573	o'6922 o'7252 o'7229 o'7018 o'7414	9'7617 9'7235 9'7285 9'7500 9'7060	8.7570 8.7242 8.7265 8.7476 8.7086	0'5349 0'5613 0'5515 0'5464 0'5638	7.6674 7.6758 7.6636 7.6766 7.6630	0n 0592 9n 9730 9 8560 9n 3034 8n 6605
6116 6117 6118 6119 6120	1359 VI 26 1359 XII 20 1360 V 15	2217 509 2217 786 2217 933	2 16'9 17 52'7 18 49'2		+0.67	23'520 23'519 23'519	188'443 13'464 167'049	5'312 187'556 15'237 164'602 194'441	0'6889 0'7433 0'6974 0'7161 0'7277	9.7634 9.7636 9.7548 9.7368 9.7235	8.7612 8.7068 8.7526 8.7338 8.7222	0'5390 0'5649 0'5442 0'5467 0'5538	7.6771 7.6627 7.6635 7.6635 7.6626	9.6767 9.9079 0.0624 0.0646 0.1839
6121 6122 6123 6124 6125	1361 V 5 1361 X 29 1362 IV 25	2218 111 2218 288 2218 465 2218 643 2218 819	8 44'6 14 8'4 1 50'3	224'455 42'313	-0:38 -3,31 -1,13	23,218	175'732 356'839 184'299	351'473 174'222 357'170 184'905 2'599	0'7319 0'6954 0'7445 0'6912 0'7378	9'7158 9'7591 9'7636 9'7087	8.7180 8.7545 8.7063 8.7592 8.7127	0'5660 0'5347 0'5744 0'5327 0'5687	7.6760 7.6643 7.6750 7.6653 7.6738	9,19915 9,5650 9,4837 9,5639 9,5944
6126 6127 6128 6129 6130	1363 X 7 1364 III 4 1364 VIII 27	2219 173 2219 322 2219 498	19 53'6 11 46'8 23 44'3	202'132 352'390 162'598	-3.53 +2.53 -0.48	23'516 23'516 23'516	12.008 170.462 349.623	9,569 171,897 349,197 177,436	0'7066 0'7166 0'7389 0'6905 0'7442	9'7468 9'7346 9'7080 9'7638 9'7007	8.7598	0'5426 0'5530 0'5678 0'5338 0'5726	7.6664 7.6726 7.6713 7.6676 7.6726	020518 0'0327 9'9560 929441 9'3060
6131 6132 6133 6134 6135		2219 853 2220 030 2220 208 2220 384 2220 532	13 26'0 5 47'6 21 55'3	330.020 142.010 319.056	+3.74 +0.87 +3.85	23'518 23'518	185°429 6°646 193°392	183°358 9°094	0.4045	9'7174	8.7321	0'5366 0'5637 0'5490 0'5488 0'5654	7.6738	9n2220 9n7045 9'7793 0n0698 0n1548
6136 6137 6138 6139 6140	1367 XII 22 1368 VI 15 1368 XII 10	2220 562 2220 710 2220 886 2221 064 2221 241	I 21'2 22 2'2 16 5'7	278 332 92 436 267 492	+0.30 +0.31	23'519 23'519	169 585 352 986 177 466	16.518 169.991 351.712 179.644 358.991	0.6893	9 7634 9 7074 9 7485	8.7610 8.7097 8.7465	0.5626 0.5392 0.5628 0.5477 0.5495	7.6773	0'1493 9'9443 9n8250 9'3464 9'1048
6141 6142 6143 6144 6145	1370 V 25 1370 XI 19 1371 IV 16	2221 419 2221 595 2221 773 2221 921 2222 097	16 27.3 3 48.1 1 42.1	245'092	-0.84 -2.83 -0.57	23'520 23'520 23'520	10'130 192'741 348'897	187.563 8.275 193.512 350.111 166.309	0.6988 0.7428 0.6933	9.7214 9.7554 9.7016 9.7607 9.7153	8 · 7506 8 · 7563	0'5631 0'5360 0'5745 0'5349 0'5643	7'6766	9n6924 9'9419 0n0842 9n9758 0'0391
6146 6147 6148 6149 6150	1372 IX 27 1373 III 24 1373 IX 17	2222 451 2222 629 2222 806	17 40'1 23 33'1 8 8'0	192 901 12 414 182 376	-2'95 +0'91	23 521 23 521 23 521	176 334 5 698	183.694	o'7093 o'6915	9.7394 9.7426 9.7129 9.7619 9.7006	8.7399			
	en en en en en en en en en en en en en e			97.6 93.111.00(21)							The same of the sa			

							1,								Cent	ralitā	t		1
Nr.	μ	γ	10	)gn	G	K	log sin g	log sin k	log cosg	log cos k	log sin δ'	log cos ở	N'	bei ⊙A gang λ		littag   φ n d	Unter \	i⊙ rgang [ φ	
б104 б105	304'0	4 + 1 ' 0 6 9 - 0 ' 1 7	94 9 ° 2 37 9 ° 2 78 9 ° 2	7635 71 <b>6</b> 3 7430	16.29 180.39 8.88	85°41 87°23 87°32	9'6821 9'6855 9'6867	9'9495 9'9441 9'9436	9'9428 9'9419 9'9415	9.6584 9.6781 9.6798	9'1889 8n9481 8'9322	9'9947 9'9983 9'9984	62'5 61'3	(- 77) - 3 -	39 + 59		- 18 - 121	- 35 + 18	5
5100 5110	308.40	+1.41 +1.41	80 9 . 4 80 9 . 4 80 9 . 4	7634 7027 7558	173'97 353'24 144'07	30.43 35.00 31.82	9'6872 9'6865 9'6647	9'9422 9'9428 9'9703	9'9413 9'9416 9'9479	9n6841 9°6826 9n5537	8.7665 8 <sub>n</sub> 8151 9.4659	9.3809 9.3809	112'0 112'0	+112 +	46 + 36 7 - 69 3 + 173	+ 19 + 43 - 27 -	+ 9	- 12 + 65 - 55	3
113	128 · 76 348 · 98 201 · 81	-0'04 -0'4	78 9 · 7 1 x 9 · 7 58 9 · 7	306	135'45 311'81 125'96	96°55 96°27 95°67	9'6521 9'6447	9.8429 9.843 9.843 9.843	9 9404 9 9500 9 9512 9 9530	9'5340 9"4834 9'4475 9"3817	9n4883 9 5266 9n5448 9 5680	9°9784 9°9740 9°9715 9°9681	108.8   6.891	- 14)(- +125 + - 64 - + 93 +	72) 58 -122 + 13 + 158	+ 69 - 33 + 19		+ 25 + 5	
1191	84·48 06:48 266:43	-1.25 -1.16	15 9 7 23 9 7 73 9 7	568 2 388 255 1	73'92 73'42	93 39 87 93 92 34	9'6384 9'6297 9'6219 9'5647 9'5126	),0081 ),0080 ),0080	9'9582 9'9685 9'9600	9,1325 9,1325 8,9777 8,9712	9.5924 s 9.5978 s 9.5496 s 9.6010 s	9°9639 9°9639 9°9639	81.5 84.2 95.9	+ 96  -	1	- 32  	-178	56 	
123	36 · 94 07 · 63 33 · 92	0.308 0.308	6 9 . 7 6 3 9 . 7 6	023 2 557 109 2	34'01 51'16 20'64	85 · 75   86 · 67   86 · 83	9.2495 9.277 9.214	.0841 .0008 .0010	9735 g 9738 g 9758 g	), 3809 0 ), 3088 0 ), 3809 0	n4463 g n4463 g n4291 g	9823 9837 9894	01.2 77.8 -	- 23 + -100 -	63 (+x53) 12 + 45 6 - 39 32 +154 - 31	+ 40	+ 34 -	+ 29 - 28	,
28 3 29 1	56 · 80 78 · 76	-0.870	69.71	02 3	50.56	30.30	5145 g 4998 g 4872 g 4965 g	9025 9	9772 9	174442 9	n 1770 9 n 7230 9	9951 1	05·3 72·4 -	- 71 + 4 - 71 - 4 - 56 -	17 - 5	- 60 <sub>0</sub>	+ 59 + 52 + 62	- 82 - 77 - 28	1
33 26	54 40 41 89 41 80	+o'6o1	6 9 '73 3 9 '74	65 13	33 95	3.33 9	5056 9 5075 9 5211 9 5263 9	98899	9747 9	23490 9	3902 9	9865	03.3 +	-133 + - 93 + 4 - 11 + 4	6 — 69 4 — 12 8 +100	- 43 <sub> </sub> -	- 9 - + 52 - + 170 +	- 15 - 23	
38 I 5	2'29 - 2'40 -	-0.668	9,70	95 7	78 54 8	8.12 0	*5398 9 *5978 9 *6080 9 *6161 9 *6246 9	99979	96108	25030 g	6006 9	9632	35'4 +	162 - 4	5 +159 2 -151 8 - 62 2 +124	- 19 -	-101 -	- 52 - 34	2
43 23 44 20	6.30 - 8.48 -	-1'2140 -0'9458	9'70	37 23	1.588	4 07 9	6474 0	9851 9	9523 9	14102 91	5586 9	9695 10	6.0	84 - 1 165 + 4 172) (-76	7 +154		-120 - - 65 + -140 -	44	t p t
18 17 19 30	3.14	-0:5366 -0:3955	9.715	50	8.018	7'319		9439 9	9417 9n	6799 8 °	9499 9	9983 11	1.3 +	116 - 4 148 + 4 123 + 6	7 — 84 — 4 — 179 —		- 96 +	10 7 61 52	tr-tri

Nr.			T		L'	Z	ε	P	Q.	$\log p$	$egin{array}{c} \log \ \Delta L \end{array}$	$\log q$	u'a	$\log f_a$	log
	Julian Kale		Julian. Tag	Welt- Zeit											T div il Ballahora birthi gramma Managa dive il giologica
6152 6153 6154	1374	IX 7	2223 30	8 p 38	3 143°45° 0 172'009 3 320'62° 4 133'09° 8 309'70°	+3.84	23.27	349 601	347'271	0'7240	9.7250	8 · 7566 8 · 7251 8 · 7251	0'5599	7 · 6688 7 · 6750 7 · 6643	0'171 0n041 9n978 9'899 9n320
615 615 615	1376 1377 1377	VII 6 XII 31	2223 84 2224 03 2224 19 2224 39 2224 5	17 11 14 94 8 43 72 2 40	122'49 19 298'93 17 111'77 10 288'15 16 73'13	4 +1'10	23.21	8 187'538 8 13'427	186.639	o · 6890 o · 7429 o · 6982	9.7636 9.7643 9.7537	8.7610 8.7072 8.7516	o'5648 o'5386 o'5649 o'5446 o'5455	7.6221 7.6630	8 58; 9 67; 9 85; 0 06; 0 08
616 616 616 616	2 1378 3 1379 4 1379	VI 25 XI 20 V 16 XI 9 V 5	2224 6	96 21 15 73 16 15	'4 101'21 '8 246'91 '6 62'95 '2 235'53 '5 52'86	8 -1'11	23.21	7 174'93' 6 356'65	173 541 1 356 877	0'6946	9.4601 9.6698	8 . 7554	0'5672 0'5338 0'5751	7.6766 7.6636 7.6759	0n15 9n99 9'63 9n50 9n48
616 616 616 617	7 1381 8 1381 19 1382	IV 25	2225 5	83 0 57 59 4 3	224°16 224°16 25 213°11 23 3°21 1°3 173°3	$\frac{13}{13} - \frac{1}{13} \cdot \frac{1}{9}$	9   23 ' 51 6   23 ' 51 6   23 ' 51	5 192 10 5 170 00	1 194 44 0 9 30 9 171 34	3 0 7398	9.7455 9.7361 9.7070	8.7422 8.7348 8.7107	0.2230	7.6738	0,03
	72 1383	VIII I	2226	39 O 1	352'1 7'0 352'1 7'0 163'0 8'4 340'9 6'2 152'6 8'3 330'1	95 +3°2	8 23 5	14 357 44	8 183 or	3 0.7299 6 0.7193	9'7189	8.7526 8.7203 8.7306	0'5377 0'5621 0'5506	7.6663	9234
61 61	75 1385 77 1385 78 1386 79 1386 80 1386	VIII	6 2227 1 2227	147 18 5 295 10 1	6 1 113 5 8 3 141 9 4 0 289 5 2 9 102 8 9 8 278 7	43 +2 1	9 23 5	15 169 5	39 170'05	1 0'689	9.7631	8.760	8 0'5393 4 0'5622	7.6627	0,1
6: 6:	81 1387 82 1387 83 1388 184 138 184 138	XII : B VI B XI :	1 2228 4 2228 29 2228	004 9 5	9°4 92°3 5 3 267°0 9°2 82°3 48°3 256°3	183 -0	30 23 5 34 23 5 75 23 5	18 192.6	68 7'5	08 0.243	6 9.756	8'75x	7 0'535	7.6627	0,10
6 6 6	186 138 187 138 188 139 189 139	9 X 0 IV 0 X	25   2228 19   2228 15   2228 9   2229 5   2229	860 23 037 I	25 . 7 214 .	730 —3' 730 —0' 824 —3'	93 23'5 58 23'5 59 23'	518  167°9 519  356°7 519  175°9	82 359 2	53   0.731	2 9.710	0   8 · 735 8   8 · 745	52 0 547 (3 0 547	5 7.665 9 7.672	3   9" · 6
6	191 139 192 139 193 139 194 139 195 139	2 III 2 IX	24 2229 17 2229	569 7 746 8 803 17	21.4 193. 43.7 12. 51.9 182. 44.2 331. 38.4 143.	163 +0 802 -2 650 +3	94 23° 19 23° 67 23°	518 192's 518 349's	338 12.0 446 193.7 377 347.0	90 0.69 014 0.72	28 9 76 6 28 9 76 6	7 8 70 6 8 75 6 8 72	53 0.579 62 0.537 63 0.558	2 / 0/0	$\begin{array}{c c} 9 & 0 \\ 0 & 0n \\ 7 & 9n \end{array}$
	5196 139 5197 139 5198 13 5199 13 5200 13	94 VII 95 I 95 VII	28 2230 21 2230 17 2230	602 20 779 15	37 6 320 39 1 132 2 1 310 14'5 122 25'3 299	966 +1 093 +3 210 +1	'20 23' '62 23' '30 23'	517 178 · 5 · 517 186 ·	750 179 1 434 5 656 185	085   0.74 354   0.68	25 9 76 89 9 76 22 9 70	38   8·75	78 0'55	8x 7'675	3 9° 39 9° 36 9°
							, 1 - 1 452								

								:			·			(	Centr	alitä	t		
Nr.	μ	γ	$\log n$	G	K	$\frac{\log}{\sin g}$	log sin k	log cos <i>g</i>	log cosk	log sinδ'	log cosô'	N'	bei ⊙ A gang λ	11	im M	ittag   φ	bei Unter	gang	F
			And in straining to believe the buy standards and												r s			Ι φ	
бі5і	62°01	+1.4840	9.7544	152070	96°25	9:6727	9 * 9608	9.9456	926088	9'3760	9'9874	114°7					Notice	_	p
6153	323,32	-0.0212	9.7629	330.24	91.75 96.48	9'6850	9 · 9429 9 · 9630	9'9420	9n6821	8 ' 7442 9 n 4 9 3 5	9'9993	55.8	(~158)(	74)	_		+134	46	$\frac{p}{r}$
6155	117'90	-0'7934 -0'2093	9.7533	321.63	96.40	9.8639	9 9 9 9 9 7	9'9473 9'9481	9n5582 9'5367	9°4646 924872	9.9885	68.8		- 31		+ 76 - 31		+ 29 + 9	
0157	344'53	+0'0383 +0'4694	9.7657	312.12	96'30	9.6524	9'9819	9'9511	9'4510	925431	9'9718	72'5	- 48	- 20 - 10	+ 60 + 12	+ 22		- 16 42	1421
6158 6159	307°70 215'05	+1.1237	9.7065	301.75	95.08	9'6441	9.0822	9'953x 9'9547	9 13776 9 13251	9'5689 9*5788	9'9680	76.8	5	- 29		- 27		- 54 	
6161		+1'2287											_	-	_		·	_	p
6162 6163	144'50 66'12	0'9930 -k0'4351	9.7164	259°19 74°64	88'01 88'53	9'5714	9 ' 99 9 2 9 ' 99 9 0	9'9675 9'9685	8,8130 8,0281	9n5647	9 9686	84'4	+ 66 -				+ 24	- 68 + 29	
6164 6165	154'03 322'79	0'3225 0'3021	9'7652	63.33 63.33	87 ' 34 87 ' 09	9*5497 9*5460	9°9962	9.9714 9.9714	9,1750	9:5026	9'975¤ 9'97б9	80.0 88.0	+14I - - 19 -				83 +100	25 8	
6166 6167	152'04 192'57	-10,3202 -1,0202	9.7119	233.61	86 · 74 86 · 64	9°5294	9°9917	9'9735 9'9735	922851	9n4441	9'9825	101.8	+155	- 32	150	+ 6	92 	+ 10	7 <sup>12 1</sup>
6168	241'70 108'93	+1'0510 +0'9484	9.7382	3,00	86.79	9*5136 9*4861	9.9868	9'9755 9'9786	9 x 3852	9n3384 8:3496	9.9894	72'2	-1-160	  - 54	118	+ 86		 + 89	p
		0'9247												50			4-110	- 85	
6172 6173	185'32 134'96	+0'2391 0'2212 0'4793	9'7586	336.21	03.53	9°4939 9°4946	9'9817 9'9810	9'9777 9'9777	914612 9'4533	9 ° 0665 9n 1136	9.9970	73'4	+110 -	- 4  - 4 - 45		- 7	-125	+ 31 - 29 - 12	£141
6174	14'82	+0:5404 -1:1540	9'7347	145'50	92'91	9.5057	9 9845	9.9764	9 14 19 3	9'2637	9 9925	105'5	- 93				+ 55 	17 	r-t <sup>th</sup>
6176 6177	237.25	-1'5143 -1'3403	9.7045	101:62	91.28	9.2211	9,9990	9 ' 9676	8n8440	9.2633	9 ' 9688	94'3					_	. —	<i>p</i>
6178 6179	333'54 249'63	+0'8838 0'7535	9'7652	277°11	99'95 91'01	9.2281 9.2281	o.0000 0.0000	9'9664 9'9643	8 · 6376 7 · 3397	9n5752 9:5900	919669 919643	87 '3 89 '9	+ 64 -	- 53 44	110	26	+157	+ 57 44	13°
		0'2254												.					
0182	327.82	+0'0467 -0'4888 +0'7990	9 7223	253 54	87.31	9'6158	9 9975	9'9594	920305	922 5006	9.9624	96.7	- 42 -	- 21	3 I	- 53	4-X14	- 33	
6184	355'30	-1'2047 -1'0078	9'7031	242'21	85'47	9 * 6328	9 9925	9'9558	922660	925884	9'9647	101'5					+ 96	- 57	p
6186	70.57	+1'5040	9.7665	58.78	85.00	9.6363	9,0002	9 9549	9'3171	9 ' 5796	0,0ggz	77'0							20
6188 6189	173'66 211'54	+1'1182 -0'2893 +0'3556	9'740I 9'7459	24.84 197.31	83'95 85'23	9.6774 9.6823	9 <b>* 9</b> 576 9 <b>* 9</b> 500	9	9 ' 6243 9 n 6565	9°3455 9n2073	9'9891 9'9943	64'4	+ 94 -	- 41 - 47	-170 +153	6 + 14	-108 -146	6	
6190	279°91	0'4813	9 7139	16.74	85:34	916834	9*9493	9 ' 9425	9,6592	9.1948	9 9946	62 ' 5	+ 15 -	- 1	+ 73		+158	+ 55	
6192	291'38	-0'3589	9'7028	8.74	87.37	9.6860	9'9437	9 9417	9.6795	8 9247	9 9985	61'3		<u> </u>	- 72 -	- 29	+_5	- 49 -	p
6194	85.01	-1'0585 -0'9692 -0'8656	9'7286	339'21	95 40	9 * 6791	9 9536	9'9438	9'6419	9112775	9'9921	63 5	(+ 53)(	74) 75	_ + 30	+ 86	+ 10 + 104	- 48 + 34	1
6196	246 17	-0'2221	9'7545	330'81	96 ' 49	9 6733	9 ' 9625	9 ' 9454	9.0000	924017	9 . 9857	65.7	+ 39 -	- 36	<b>4-116</b>	29	- -175		ŧ
6197 6198	38 93 115 74	+0'1194 +0'4603 -0'6370	9'7064	144'52 321'96	96 · 82	9 6679 9 6642	9 ' 9694 9 ' 9724	9'9469 9'9481	915593 915392	9 4653 9n4846	9 9 9 8 0 6	112'3 58'7	-109 - +179 -	⊢ 2.8 ⊢ 6	- 37 -120	+ 24 + 12	+ 17 - 68	- 15 + 46	risk tisk
6200	345 39	+1,1212	9'7548	312.31	96,36	9.6211	0,8850 a alabo	9 9499 9 9514	914504	9 5405 9 15414	9 9/37	72 5	-105	- 20	- 52 -	23		— 53 —	p
									:										

															1	
Nr.			T			L'	Z	ε	P	Q	$\log p$	$\log \Delta L$	$\log q$	$u_a'$	$\log f_a$	log γ
		nischer ender	Julian Tag		elt- eit									normal and address of the State		
6201 6202 6203 6204 6205	1396 1396 1396 1397	VI 6 VII 5 XII 1 V 26 XI 20	2231 10 2231 13 2231 28 2231 49 2231 63	33 19 32 5 58 23	2 <sup>11</sup> 7 45 '3 28 '8 44 '2 52 '9	258 082 73 433	+1'10 -1'56 -0'77	23'516 23'516 23'514	194'939 349'284 174'096	351'147	0'7130 0'7248 0'7338 0'6938	9'7403 9'7267 9'7130 9'7609 9'6995	8.7366 8.7249 8.7160 8.7560 8.7061	0°5444 0°5523 0°5682 0°5330	7.6627 7.6630 7.6771 7.6630 7.6766	o'1139 on1341 on0010 9'7040 9n5259
6206 6207 6208 6209 6210	1398 1399 1399	V 16 XI 9 V 5 X 29 III 26	2231 8: 2231 9: 2232 1: 2232 3: 2232 4:	90 5 58 8 44 12	57'1 21'8	235 250 53 210 224 156	-3.53 -1.19 -3.92	23'513	182°741 3°745 191°409 11°535 169°475	2'032	0.6921 0.7360 0.7093 0.7138	9'7626 9'7107 9'7441 9'7374 9'7064	8.7580 8.7142 8.7406 8.7361 8.7099	0'5323 0'5688 0'5431 0'5527 0'5670	7'6636 7'6759 7'6643 7'6749 7'6686	9n3696 9'5488 0n0035 0'0127
6211 6212 6213 6214 6215	1400 1401 1401 1402 1402	IX 18 III 15 IX 8 III 4 VIII 28	2233 0	47 2 24 8 01 5	3,8 10,3 31,8	184°137 2'921 173'745 351'903 163'251	+1.69 -1.42 +2.56	23'512 23'512 23'512	177 ° 056 356 ° 885 184 ° 792		o.6899 o.7438 o.6980 o.7287 o.7205	9'7641 9'7020 9'7554 9'7206 9'7307	8.7606 8.7069 8.7517 8.7214 8.7292	0'5351 0'5704 0'5390 0'5604 0'5524	7.6702 7.6700 7.6689 7.6714 7.6675	9n9846 9'4522 9n4310 9n6484 9'6851
6216 6217 6218 6219 6220	1403 1404 1404	VIII 18 I 12 VII 7 I 1	2233 7 2233 8 2234 0	33 I 80 I9 57 II	49'3 4'4 6'0	341'104 152'533 300'729 113'267 289'903	+3°14 +1°16	23.513 23.513 23.513	192'927 13'470 169'475 351'185 177'393	14'806 170'089	o'7050 o'7402 o'6899 o'7388 o'7053	9'7473 9'7072 9'7630 9'7095 9'7461	8 · 7448 8 · 7101 8 · 7604 8 · 7114 8 · 7443	0'5458 0'5651 0'5390 0'5620 0'5488	7.6727 7.6663 7.6765 7.6531 7.6771	0,0526 0'1054 9'9494 9,9221 9'3611
6221 6222 6223 6224 6225	1405 1406 1406	VI 26 XII 21 VI 16 XII 10 V 7	2234 5 2234 7 2234 9	89 18 66 7 43 19	11,4 11,4	267'420	0'97 0'24	23'514 23'514 23'514	185'226 8'393 192'550	357'208 187'367 6'753 193'118 348'875	0'7182 0'7290 0'6968 0'7435 0'6952	9.7188 9.7577 9.7005	8.7527 8.7068	0'5477 0'5649 0'5346 0'5756 0'5347	7.6627 7.6773 7.6626 7.6773 7.6642	8n5179 9n6863 9.8589 0n0784 0n0313
6226 6227 6228 6229 6230	1407 1408 1408	VI .6 X 31 IV 26 X 19 IV 15	2235 2 2235 4 2235 6	68 1 46 6 22 10	51'4	225'770 44'313 214'816	-1.03	23.212 23.212 23.212	167'737 356'067 175'718	165'672 358'503 173'431		9.7643 9.7178 9.7365 9.7450 9.7108	8 · 7335 8 · 7427	0'5310 0'5643 0'5478 0'5478 0'5630	7.6627 7.6751 7.6652 7.6739 7.6663	0'1565 0'0553 9"5500 9'5776 9'6215
	1411	IV 4 IX 28	2236 3 2236 4	54 14 31 17 79 1	42.6 3.1 43.7	22'846 193'663 342'632	+3'17 -3'00 +3'17	23.216 23.216 23.216	12'214 192'024 349'086	183°153 11'953 193'470 346'696 172'129	0'7445	9'7592 9'7283	8.7055 8.7554 8.7275	0'5384	7.6714	0,0070 0,0107 9,0968
6236 6236 6236 6236	1412	VIII 7 II 1 VII 27	2237 0 2237 1 2237 3	10 21 88 4 64 21	18'9 44'1 50'5	321'207	+0.83 +3.82 +1.22	23°515 23°514 23°514	177'954 5'279 185'813	184 699	0'7430 0'6890 0'7413	9'7035 9'7638 9'7057	8.7068 8.7608 8.7085	0'5667		9.2935 9.6507 9n7446
6241 6241 6241 6241 6241	1414	VII 17 XII 12 VI 7	2237 8 2237 8 2238 0	719 2 367 13 244 7	42'4 43'I	122'104 269'268 83'889	+1'30 -0'21	23'513 23'513 23'513	194'092 349'225 173'233	162.081 191.713 351.014 172.096 356.421	0'7234 0'7346 0'6930	9'7284	8 · 7263 8 · 7566	0,2210	7.6636 7.6774 7.6627	0n1078 0n0042 9'7622
6244 6244 6244 6244 625	1417	XI 19 V 16 XI 8	2238	575 14 753 15 929 20	39.3	246 382 63 709 235 257	-2 75 -1 08 -3 55	23'511 23'511	3 627 190 614 11 394	182'925 1'834 192'977 8'967 169'997	0.7125	9'7117 9'7427 9'7387		0'5435	7.6766 7.6636 7.6759	9.5339 9n9743 0.0061

Capta   Capt			-							-	T		T									T			1	-	~				-	251
Section   Sign	Nr.		P	t,		The state of the s	γ		lo	gn		G		K				log cos g	lo coa					N'	g	ıng	f-	im M	littag	Uni	organ	_
	6204 6205	1 2	200 178 271	· 05	9	0,	505 335	8 2 5	3.2 3.2	630 017	27 8 25	9'21 6'16 9'21	90 89 88	°21 °44 °53	9.591 9.583 9.570	7 0 · 00 4 9 · 99 5 9 · 99	999	9 ' 964 9 ' 965 9 ' 967	1 7 9 2 6 8 3 7 8 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8 2 8	745	9,5916 9,5825 9,5638	9 96 9 96 9 96	79 10 41 8 57 8 38 9	4 7 9 5 8 5	- 56 +xo2	+ 4	65 (	 - 86 -178	(-78	3 - 0	0 - 6	2 p 54 (r)
021 1 02 72   -0 1952   7.56   125 70   85 127   1.880   5 1978   5 1978   5 1978   5 1878   7 1845   1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6209 6210	2	6	04 15 39	-++	I.	008 029 000	7 9	7	461 395 085	6; 23; 17	3'37 3'28 7'26	87 86 88	70	9'547 9'530 9'491	2 9 · 9 8 9 · 9 9 9 · 9 9	951 916 803	9°973 9°973 9°978	9,17 19,17 19,129 19,46	57 00 92	9x 5 1 5 5 9	9'975 9'976 9'982 9'998	04 8 3 9 6 8 5 10 7	4 6 8 2 0 9 1 7 2 8	-134 + 36 - + 47	1 2 6	18 – 27 +	76 90	+ :	7 — x +14	4 — 7 — I	8 tilt 2 1.116 2 1.116
0319   105   20   10   105   20   10   105   20   10   105   20   10   105   20   10   105   20   10   105   20   10   105   20   10   10   10   10   10   10   10	6214	2	52 ' 26 '	13 68	+0	0,4	145 184	7 9 0 9 3 9	7:	575 228 328	172 349 159	°26 '95 '37	91.	80 g	9 * 4876 9 * 4866 9 * 4942	9'98 9'97 9'97	93 09	9 · 978 9 · 978 9 · 977	9 148 9 147 9 146	32 8 95 8 25 9	3 · 6382 3 · 7496 3 · 0605	9.999 9.999 9.999	5 107 3 72 1 107	7 . 7	+ 81		1	140 53 112 123	14 31 37	(+x7 -x5 +xx +x7 - 6	0) (-8; 5 + 3 - 3 - 1	7) t 4 2 <sup>nt</sup>
0223 1885 777 +0 '7227  9 '7398   78 '91  83 '22   9 '677   9 '9398   9 '931   9 '893   9 '677   9 '947   9 '7398   78 '91  83 '22   9 '677   9 '948   9 '677   9 '948   9 '6328	6219 6220	34	77 ·	20 75 40		8 8	358 297	9 9 9 9	. 76 . 71	551 116 182	289 101 277	55 09 27	91. 91.	39 g 51 g 03 g	5578 5712 5772	3.88 3.88 3.88	72 g 91 g 95 g	95976 95976 95976	9,05; 8,82; 8,646	52 g 59 g 56 g	0 2048 0 5352 0 5641 0 5742	9'992 9'972 9'968 9'967	5 105 9 83 7 94 1 87	5	- 157 - 36	4	8∥ .∔-	10	35	1- 53	5- 54	2) 1th 4 1'
03281848483 - 0 : 03486   0 : 7386   33 : 33   83 : 26   0 : 6694   0 : 9677   9 : 9467	6223 6224 6225	28 11 7	5 · 2 4 · 6 8 · 8	77 55 33	I	'7 '1	227 977 747	9,	75 70 76	98 26 11	78 253 42	43	88 · 8 87 · 8 83 · 8	22 9 29 9 36 9	·6073 ·6159 ·6584	9.998	39 9 75 9 57 9	'9612 '9594 '9495	9, 203 9, 203 9, 203	4 9 8 9 5 9 5 9	25958 26004 26005 25121	9	91 85 96 70	58	- 17	+ 38	5	92	- 52	13	- 28	1° t* 1° 2°
5234 205 44 -0 9927 9 7303 347 43 93 54 9 6836 9 9464 9 9423 9 9657 8 9743 9 9981 118 4 -	0228 2 5229 3 5230	33	4 ° 8 6 ° 3	4 -	o o o	3. 3.	548 781 183	ð. ð.	73 74: 71:	86 71 2 30	33 ° 05 ° 24 °	33 8 73 8 82 8	33.8 33.8	6 9 5 9 4 9	6694 6761 6776	9·957 9·957	1 9 7 9 5 9	9473 '9465 '9446 '9442	9°573 9°624 9°624	7 9 2 9, 6 9	44503 ( 4452 ( 3576 (	9'9815 9'9824 9'9884 9'9891	67 115 64	4 0 3	- 26 - 27 - 90	42 46		29 -	- 12	+ 90	- - a 3	p r-t r-t*
70 447497059 331 12 96 46 9 06734 9 9623 9 9455 9 0617 9 3378 9 9860 65 6 47 47 47 47 47 9 7059 331 12 96 46 9 06734 9 9623 9 9451 9 9624 9 9753 9 322 04 96 73 9 06625 9 9724 9 9484 9 5383 9 14820 9 9790 68 7 7 9 144 25 96 81 9 0673 9 06625 9 9724 9 9484 9 5383 9 14820 9 9790 68 7 7 9 144 25 96 81 9 0673 9 06625 9 9724 9 9484 9 5383 9 14820 9 9790 68 7 9 145 0 145	5234 26 5235 8	80	5 · 4 9 · 3	4 -	-0	99	27	9	70: 73: 72:	54 1	89. 47. 61.	88 8 43 9 22 9	3.6 5.0	8 9 4 9 6 9	6841 6836 6814	9'944 9'946 9'951	8 9 4 9 4 9	9423 9424 9431	92675 9.670 92651	7 8 1 9 1	9743 9 9759 9 2394 9	·9981 ·9969 ·9934	61.	9(-	95)	68) +78)		-	_		54	p
2243 28 90 -1'0097 9'7139 283 25 92'15 9'6107 9'9984 9'9605 8'9333 9n6009 9'9624 84'6 +164 -66 (+154) (-74) +114 -63 (t) 6245 30'65 -0'3453 9'7015 271'39 90'21 9'5911 0'0000 9'9642 8n6727 9'5984 9'9628 89'5 -101 -19 -31 -43 +39 -18 to 6246 188'57 -0'1630 9'7641 86'72 89'52 9'9640 9'9999 9'9642 8n8265 9n5629 9'9642 88'7 +111 -10 +172 +13 -127 -7 th 6248 53'45 -0'9425 9'7447 75'22 88'07 9'5662 9'9983 9'9684 8'9431 9'5534 9'9703 84'6 -80 -65 -51 -50 -10 -58 to 6250 325'43 +1'0592 9'707 30'28 87'29 9'959 9'9707 9n1349 9n5156 9'9753 98'3 9'9593 9'959 9'9707 9n1349 9n5156 9'9753 98'3 9'9593 9'94'1 -86 -80 -65 -51 -50 -10 -58 to 6250 9'9836 9'9770 9'4317 9'2211 9'9939 74'1 -86 -80 -65 -51 -50 -10 -58 to 6250 9'9836 9'9770 9'4317 9'2211 9'9939 74'1 -86 -80 -65 -51 -50 -10 -58 to 6250 9'9836 9'9770 9'4317 9'2211 9'9939 74'1 -86 -80 -65 -51 -50 -10 -58 to 6250 9'9836 9'9770 9'4317 9'2211 9'9939 74'1 -86 -80 -65 -51 -50 -10 -58 to 6250 9'9836 9'9770 9'4317 9'2211 9'9939 74'1 -86 -80 -65 -51 -50 -10 -58 to 6250 9'9836 9'9770 9'4317 9'2211 9'9939 74'1 -86 -80 -65 -51 -50 -10 -58 to 6250 9'9836 9'9770 9'4317 9'2211 9'9939 74'1 -86 -80 -65 -51 -50 -10 -58 to 6250 9'9836 9'9770 9'4317 9'2211 9'9939 74'1 -86 -80 -65 -51 -50 -10 -58 to 6250 9'9836 9'9770 9'4317 9'2211 9'9939 74'1 -86 -80 -65 -51 -50 -10 -58 to 6250 9'9836 9'9770 9'4317 9'2211 9'9939 74'1 -86 -80 -65 -51 -50 -10 -58 to 6250 9'9836 9'9770 9'4317 9'2211 9'9939 74'1 -86 -80 -65 -51 -50 -10 -58 to 6250 9'9836 9'9836 9'9870 9'9836 9'9839 74'1 -86 -80 -65 -51 -50 -10 -58 to 6250 9'9836 9'9836 9'9870 9'9836 9'9839 74'1 -86 -80 -65 -51 -50 -10 -58 to 6250 9'9836 9'9830 9'9	239 14	44 14 55	1.6	8 -	-1.	44 55 14	74 54 52	9.3	705 707 753	9 3:	31.	12 9 25 9 04 9	6 · 4 6 · 8 6 · 7	39.	6734 6673 6625	9 · 962 9 · 969 9 · 972	3 9 ° 8 9 ° 4 9	9455 9472 9484	9'6017 9'5571 9'5383	92	3978 9 4672 9 4820 9	9860 9805 9790	65° 68°	6 + 7	TEN I.	L 0 e	* 4	37 <del> </del>	20	- 82 +164	- x3 + 49	1. Giga 3-14:
248 53'45 -0'9425 9'7447 75'22 88'07 9'5662 9'9983 9'9684 8'9431 9'5534 9'9703 84'6 - 80 - 65 - 51 - 50 - 10 - 58 t 250 325'43 +1'0592 9'7079 9'836 9'9707 9'836 9'9770 9'4317 9'2211 9'9939 74'1	243 2 244 28 245 3 246 18	28 89 30	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 +	.0.	00 57 34	97 9 84 9 53 9	9 · 7 9 · 7	713 763 701	9 28 8 9 5 27	33 :	25 9: 38 9: 39 9:	2 1	9.	6107 5 6014 5 5911 6	, 0000 , 0000 , 0000	9.	9605 8 9622 8 9642 7	124770 3 9333 3 6727 7 9401	92	5288 9 6009 9 5984 9 5910 9	9737 9624 9628 9642	108	6 - - 9	164 - 16 -	- 35	7	1 +	59	<b>+154</b>	+ 29	p (r) t**
	248 5 249 13	53 31	45	5 (   - -	0'	94	25	9.7	44	7 7	5'2	2 88	3.07	9	5662 9	, 9983	9	96848	2031 3431	9n.	5629'9 5534 9	9689	94 · 6 98 · ;	6 3 -	85 -	- 22	- 3	2 -	у.	- 24	+ 15	p,th t p

										<u> </u>	1	1		
Nr.	Julianischer Kalender	Tulian.	Welt- Zeit	L'	Z	3	P	Q	log p	$\log \Delta L$	$\log q$	u'a	$\log f_a$	logγ
6251 6252 6253 6254 6255	1418 IX 30 1419 III 26 1419 IX 19	2239 255 2239 432 2239 609	0 <sup>h</sup> 7 <sup>m</sup> 1 9 40·6 16 9·8 12 41·6	13.672 184.542	+0.81 -2.33 +1.21	23.210 23.210	348°174 176°514 356°405 184°354	175 722 358 327 182 123	0.6896 0.7433 0.6991 0.7275 0.7217	9'7642 9'7027 9'7542 9'7221	8.7607 8.7073 8.7508 8.7226 8.7280	0'5358 0'5691 0'5406 0'5587 0'5540	7.6716 7.6687 7.6702 7.6700 7.6689	9n9992 9'5250 9n4943 9n6066 9'6379
6256 6257 6258 6259 6260		2240 140 2240 318 2240 466 2240 642 2240 820	22 44'7 8 46'2 3 50'4 17 44'2	352'033 163'166 311'882 123'714	+2°55 -0°51 +3°68 +1°32	23°509 23°509 23°510		14'040 170'086 348'757	0'7038 0'7411 0'6903 0'7377 0'7066	9'7488 9'7061 9'7626 9'7107 9'7449	8.7459 8.7095 8.7601 8.7123 8.7431	0'5616	7.6714 7.6675 7.6758 7.6637 7.6765	0.0401 0.0845 9.9542 9.9614 9.3729
6261 6262 6263 6264 6265	1423 VII 8 1424 I 2 1424 VI 25 1424 XII 21 1425 V 18	2240 997 2241 175 2241 351 2241 529 2241 577	2 35.8	103.068	+2'20 +0'81 +0'94	23'511 23'511 23'512	185 168 7 517 192 471	356'345 187'254 5'994 192'935 348'180	o'7169 o'7301 o'6957 o'7437 o'6963	9.7360 9.7175 9.7587 9.7001 9.7583	8 7329 8 7539 8 7666 8 7535	0'5471 0'5655 0'5340 0'5758 0'5347	7'6631 7'6771 7'6627 7'6773 7'6634	9n0455 9n6826 9°8102 0n0759 0n0591
6266 6267 6268 6269 6270	1425 VI 16 1425 XI 10 1426 V 7 1426 X 30 1427 IV 25	2241 706 2241 853 2242 031 2242 207 2242 385	7 50'4 9 34'7 14 6'3 18 30'1 20 41'6		-3'45 -1'16 -3'90	23.512 23.512 23.512 23.512 23.513	16.208 167.576 355.299 175.514 3.676	165 456 357 739 173 268	0.6908 0.7290 0.7174 0.7055 0.7381	9.7640 9.7191 9.7349 9.7463 9.7098	8.7588 8.7206 8.7321 8.7440 8.7116	0'5312 0'5641 0'5482 0'5478 0'5630	7'6626 7'6760 7'6642 7'6750 7'6652	0'1347 0'0597 9"6289 9'5967 9'5428
6271 6272 6273 6274 6275	1427 X 20 1428 IV 14 1428 X 9 1429 III 5 1429 VIII 30	2242 562 2242 739 2242 917 2243 064 2243 242	3 36,3 1 31,1 3 33,1	215°175 33°466 204°595 353°535 164°869	-0'55 -3'64 -2'44	23,213 53,213	11.523 191.673 348.722	182'992 11'151 193'218 346'313 171'439	0'6897 0'7443 0'6946 0'7204 0'7280	9'7630 9'7015 9'7300 9'7216	8.7598 8.7056 8.7548 8.7288 8.7212	0.5376 0.5683 0.5397 0.5550 0.5577	7:6739 7:6663 7:6727 7:6713 7:6677	9n4839 0'0428 9n9986 0n0097 9'9973
6276 6277 6278 6279 6280	1430 VIII 19 1431 II 12 1431 VIII 8 1432 II 2	2243 418 2243 596 2243 773 2243 950 2244 128	4 4'5 13 20'2 4 33'0 4 39'5	154°056 332°260 143°205 321°593	+0'18 +3'64 +0'84 +3'81	23'513 23'512 23'512 23'512	177 213 5 061 185 013 13 115	15*147	0.6976 0.7435 0.6892 0.7406 0.7014	9'7549 9'7027 9'7637 9'7064 9'7508	8.7515 8.7605 8.7607 8.7092 8.7481	0.5413 0.5579 0.5370 0.5649 0.5450	7'6725 7'6565 7'6737 7'6654 7'6749	9,4212 9,4282 9,6327 9,6798 0,0553
6281 6282 6283 5284 6285	1432 VII 27 1432 XII 22 1433 VI 17 1433 XII 11	2244 274 2244 304 2244 452 2244 629 2244 806	9 45'1 21 56'6 14 36'0	132 593 280 457 94 335	+1.14 +0.35	23.211 23.211	193,282 349,166 172,357	190'876 350'878 171'360	0'7219 0'7357 0'6922	9.7106	8.7394 8.7278 8.7142 8.7574 8.7061	0'5512 0'5696 0'5320	7.6643 7.6773 7.6626 7.6773	0'1588 0#0810 0#0077 9'8140 9#5480
6286 6287 6288 6289 6290	1434 XI 30 1435 V 27 1435 XI 20 1436 IV 16	2244 984 2245 160 2245 338 2245 515 2245 663	22 51°0 5 15°4 16 23°5	257'546 74'175 246'404 35'266	-1.62 -0.73 -2.76 -0.66	23 509 23 508 23 508 23 508	3 544 189 781 11 297 168 179	8 · 885 169 · 207	0'7340 0'7123 0'7113	9'7129 9'7410 9'7400 9'7050	8 · 7385 8 · 7385	0.5682 0.5441 0.5522 0.5665	7.6627 7.6630 7.6766 7.6662	8,9506 9,5229 9,9405 0,0012 0,0515
6291 6292 6293 6294 6295	1437 IV 5 1437 IX 30 1438 III 25 1438 IX 19	2245 840 2246 017 2246 195 2246 371 2246 549	16 40'8 0 17'0 20 12'0 11 36'4	24.355 195.411 13.513 184.747	0'00 -3'14 +0'83 -2'33	23'507 23'507 23'507 23'507	175°903 356°002 183°859 4°262	357'997 181'572 6'627	0.5894 0.7430 0.7000 0.7261 0.7232	9'7529 9'7240 9'7273	8 · 7075 8 · 7499 8 · 7238 8 · 7267	0.5364 0.5678 0.5419 0.5570 0.5558	7.6728 7.6674 7.6715 7.6688 7.6701	0n0109 9.5948 9n5413 9n5519 9.5922
б297 6298 б299		2246 726 2246 903 2247 051 2247 228 2247 406	15 50 8 12 31 4 0 27 8		-1'43 +3'82 +1'19	23 507 23 507 23 507	12°203 169°213 349°494	347 844	0'7415 0'6909 0'7369		8 · 7090 8 · 7595 8 · 7134	0'5427 0'5679 0'5385 0'56x5 0'5496	7.6700 7.6689 7.6748 7.6644 7.6758	010251 0 0645 9 9610 9 9956 9 3901
Anjana mili	asanjaan ja ja ja ja ja ja ja ja ja ja ja ja ja	a kati ka di Balakana da ka	i izminindagai berinkaj idoloja	e reas virtin najpripa	ransas en kontras por la	icosponiglamica con a	a foista san subappio son i	er-skildelerenisks)	e Disease Disease (	ang ang ang ang ang ang ang ang ang ang			- tagles discussions	

λT.		ſ				•					1.	.0	7.	- 0-	¥		,									Cen	trali	tät		
Nr.		μ		γ		log	n	G		K		g 1 g	lo sir		log		log cos/	. 1 .	)g 18'	log		N'		i⊙£ gang	ξ' Ψ_	λ	Mitta a	φ	bei ⊙ nterga λ	ng φ
б254	7	155	-0	1404	20	754	3 10	25.0	3 80	42	9 '4	869	9 97	787	9'97	85 9	2484	7 920 0 8 9 6 824 6 8 2	006	0,00	08 T	יייי איייים	;	40 T	2	+ 3	2	- (+ 26 + 21 - 24 -	42) (	80) 37 36 6
5256 5257 5258 5259	155 308 236 87	'77 '56 '19	-I +o -0	'096 '214 '900	7979	750 708 764	9 35	9'3	9192	'01 '02 '18	9°49 9°49 9°53	53 g	9°97 9°98 9°99	89 09 32	9 ' 9 7 8 9 ' 9 7 2 9 ' 9 7 2	31 9 77 9	4829 4635	8n74	127	9'999	93 2	-, ,	_		43  50		-		75	=
261 262	189	54	+0	1111	0 9	738	1 10	9.60	92	39	9.55	66 g	.88	72 9	9.86 <sup>2</sup> 9.86 <sup>2</sup>	6 8,	0572	9 52 9 53 9 56	36	9'974 9'973 0'068	7 8	8 ° 0	-13 -15	7 -+	53 6	- 91 - 91		48 — б —	34 -	65 19
264 265	30° 234° 191°	02 05 38	— I , — I , ⊢ O ,	6466 1916 1457	9.	7608 7023 7603	8 9 2 2 6 3 5	0'00 5'12	90 89 84	24 9	58	95 0 74 9 54 9	·000	00 g 08 g 03 9	952 1.952	4 5 ° 1 8 n 6 9 °	2063 4900 4078	9n57 9'58 9n59 9'55	39 9 95 9 60 9 84 9	1 967 1 963 1 969 1 969	1 8 4 9 3 9 6 7	0'0 1'9 4'1	+ 6	7	29	十145	+ 6	31 — 1. 33 +	40 - 2	37
69	33' 33'	89 - 46 -	-0'	4255 3051	9.	7370	42	2.27	83 *	32 9	659	4 9	976	79	930	3 9 .	4053 5042	9'600 9'52; 9'51; 9'450	38 9 34 9	974	5 7	9,3	···· 81		42	30 98		8 -1- 2	7 +	5 r 1
71 3 72 1 73 2 74 3	40 '	3	-0'g	3047 1035 1967	9'7	65 I 603 6	205 24 197	'99 '65 '98	83 83 85	82 9 98 9 14 9	676 677 680	1 9 ·	959 957 951	0 9 5 9	'9447 '9443 '9434	9n6	5180 5249 5524	9n361 9'342 9n220	3949	9882 9892	64	'2 '4	- 25 	+-	7	- 35	3	3 - -11	3 + 4 6 - 4: 5)(56	2 1
76 r	39'2 41'7	9-	0.3	938 637	9'7	570	169 347	63	93.6	319	684	99.	944! 945!	99.	9418	926	752	0.010	79	9996	61	4 (-	g2	) (-1-6	7)	-136	- 2/	10	4 + 5	5 1
79 2. 30 2.	46'0 43'1	8 +	0.4	784 357	9'7	086	331	80 9	6.8	4 9	675	99,	9529 9602 9624	30.	9434 9447 9459	ე ' 6 9 ' 6	451 g 122 g 007 g	) 268 ) 378   294	8 9 ° 3 9 ° 2 9 °	9924 9872 9862	63 114 65	'3 - '9 -	82 - 51		Ι	- 21	+ x8	+ 36 16	8 - 51	1 7
5 14	10'2 19'6	8	0'6	180 <u>9</u>	9'7 9'7' 9'7'	547 547	294 ' 108 ' 283 '	23 9 21 9	4°0	4 9 · 8 9 · 4 9 ·	6282 6184 6105	9 ·	9942 9969 9984	ð. 3.	9568 9589 9695	9 2 9 2 9 2 8 9	119 9 762 9 318 9	2593 2599 2599 25008	9.	9804 9637 9626 9624	79 97 84	8 (-1 5 - 7 -	- 20) -135 -137	+ 4	3		 65 44			1
9 25	8.0	2	7.87	20 0	74	30	86	818	9'5	3 9.	5846	9.5	999	9 .	653	8.30	57 9	*5988 *5905 *5840 *5629 *3622	9 '	0654	88	8 -	150	+ 1 - 5	2 - - 8 - 5 -		- 38 - 38	- -121 100	8 18	2
1 3 1 2 7 3 18 1 12	3'93 1'37 8'30		'02 '39 '34	55 9 34 9 78 9	.76 .70	50 2 56 50 1	30.	65 8 06 8 03 8	7 1 3 3 3 1 3	9':	5053 1996 1923	0.8 0.8 6.8	838 837 806	9.8 9.8	766	9n42 9°43 9n46	86 9: 09 9 55 9:	2419 2161	0.0 0.0	933	74 '	8 I -	106				- 34 - 27	- I	1	p
5 35	5	+o	'39 '05	95 9	'72	23	3.	88 8g	63	9'4	868	9,8	788 785	9'9	786	):48	73 8	9094 5186	3.8 3.8	999	72.	8 +	179 58	- 38	:	1 8 x 3	- 17	- 58 + 69	- 4	r
188	8 157	0	100	000	· 77	40 1	2415	25 00	106	-	-90	эу	SOA	9 9	740	35	71   9n	6301 3804 4563 4703	9'9	87x	76 %	4	68 125 79	+ 50 - 65 + 3		12 -	(	+ 20 +156) -162	+ 73 (-73) + 24	1) 1/4:

Nr.		T	L'	Z		P	0	100100	log	long	4.	low.f	1000
141.	Julianischer Kalender	Julian. Welt- Tag Zeit		2	ε	F	Q	$\log p$	$\Delta L$	$\log q$	. Wa	$\log f_a$	logγ
6301 6302 6303 6304 6305	1442 l 12 1442 VII 7 1443 l 1	2247 582 7 <sup>h</sup> 48 <sup>m</sup> 2247 760 10 51 <sup>c</sup> 2247 936 21 59 <sup>c</sup> 2248 114 11 55 <sup>c</sup> 2248 262 7 55 <sup>c</sup>	2 113.226 4 2 113.226 4	-3'14 -1'19 -2'16	23'508 23'508 23'508	357°941 185 087 6 659 192 387 345 762	355°519 187'112 5'260 192'746 347'449	0'7152 0'7313 0'6950 0'7440 0'6972	9'7374 9'7163 9'7595 9'7000	8 · 7346 8 · 7187 8 · 7549 8 · 7064 8 · 7524	0.5464 0.5659 0.5337 0.5758 0.5351	7.6636 7.6766 7.6630 7.6771 7.6630	9n2686 9n6769 9°7572 0n0733 0n0860
6306 6307 6308 6309 6310	1443 XI 21 1444 V 17 1444 XI 10	2248 291 15 17 2248 438 17 49 2248 616 21 14 2248 793 3 1 2248 971 3 27	8 248 003 - 0 65 333 - 9 236 984 -	-2.6r -1.02 -3.42	23.509 23.509 23.510	15°332 167°466 354°486 175°372 2°877	16.066 165.296 356.923 173.168 4.297	0'6913 0'7279 0'7189 0'7042 0'7390	9°7636 9°7203 9°7335 9°7475 9°7088	8·7585 8·7218 8·7307 8·7452 8·7107	0'5314 0'5637 0'5487 0'5475 0'5631	7.6627 7.6767 7.6635 7.6760 7.6643	0'1116 0'0624 9%6995 9'6089
6311 6312 6313 6314 6315	1446 IV 26 1446 X 20 1447 III 16	2249 649 17 22	44.028 - 1 215.595 - 3 4.370 -	-3,32 -3,32 -1,00	23'511 23'511 23'511	183·376 10·768 191·400 348·282 168·656	182.898 10.283 193.032 345.854 170.818	0.6896 0.7441 0.6952 0.7192 0.7292	9°7631 9°7620 9°7573 9°7317 9°7199	8.7603 8.7058 8.7540 8.7299 8.7199	0.5380 0.5676 0.5408 0.5532 0.5595	7.6749 7.6653 7.6738 7.6699 7.6690	9x4575 o o o x 34 9x 98 9x o x o 24 9 o o o 20 9
6316 6317 6318 6319 6320	1448 VIII 29 1449 II 22 1449 VIII 18	2250 181 10 57' 2250 358 21 48' 2250 535 11 23'		-0'65 -0'65	23.211	184 279	354.809 177.142 5.038 182.961 15.000	o.6968 o.7436 o.6893 o.7398 o.7025	9'7559 9'7020 9'7636 9'7071 9'7497	8.7524 8.7061 8.7603 8.7098 8.7470	0°5402 0°5590 0°5365 0°5652 0°5451	7.6713 7.6677 7.6726 7.6664 7.6738	9,4687 9,5229 9,6075 9,6104 0,0495
6321 6322 6323 6324 6325	1450 VIII 7 1451 I 3 1451 VI 28	2250 889 16 55' 2251 234 22 2'	7 114.895 + 3 143.130 + 8 291.635 + 2 104.782 + 7 280.169 +	-0.86 -2:34 -0.88	23'509 23'509 23'509	162°752 192°521 349°094 171°482 356°254	160'425 190'093 350'727 170'626 356'043	0'7085 0'7204 0'7363 0'6917 0'7443	9'7452 9'7314 9'7095 9'7630 9'6995	8.7409 8.7291 8.7135 8.7578 8.7062	0°5420 0°5508 0°5702 0°5317 0°5761	7.6631 7.6653 7.6770 7.6627 7.6773	0'1787 0"0543 0"0111 9'8602 9"5572
6327 6327 6328 6329 6330	1452 XII 11 1453 VI 7 1453 XI 30	2251 569 15 25 25 251 746 6 30 2251 924 5 58 2252 100 13 51 2252 248 23 9	268 · 730 - 84 · 621 - 5 · 257 · 581 -	-0.18 -0.18	23 507 23 507 23 506	180°166 3°484 188°922 11°240 167°430	181°457 1°548 191°332 8°844 168°352	016941 017328 017138 017098 017427	9'7606 9'7140 9'7393 9'7413 9'7044	8.7555 8.7170 8.7360 8.7399 8.7077	0'5331 0'5677 0'5449 0'5518 0'5660	7.6626 7.6773 7.6627 7.6771 7.6651	8n 1540 9'5143 9n 9024 9'9975 0'0783
6331 6332 6333 6334 6335	1455 X 11 1456 IV 5 1456 IX 29	2252 957 3 35° 2253 134 19 20°	2 34 975 - 2 206 350 - 2 24 213 + 195 599 -	-0'05 -3'74 -0'02	23.504	175'222 355'675 183'283	174'211	0.6893 0.7424 0.7010 0.7250 0.7245	9'7045	8 · 7 · 8 · 7 · 4 · 8 · 7 · 4 · 9 · 8 · 7 · 2 · 4 · 9	0'5667	7.6740 7.6662 7.6728 7.6674 7.6715	0n0198 9.6608 9n5764 9n4807 9.5494
6336 6337 6338 6339 6340	1457 IX 18 1458 II 13 1458 VIII 9	2253 636 21 5	3 184 621 - 5 334 035 + 1 144 729 +	-2'33 -3'58 -0'79	23.504 23.504 23.504	191.693 11.679 168.999 348.722	346 931 346 987	0'7017 0'7421 0'6915 0'7358 0'7094	9.7516 9.7040 9.7617 9.7131 9.7424	8 · 7086 8 · 7589 8 · 7144	0'5382	7.6688 7.6701 7.6736 7.6655 7.6748	0n0063 0'0462 9'9700 0n0250 9'4143
6343 6344 6345	1451 I 11 1461 VI 8	2254 345 19 1. 2254 522 5 27: 2254 699 19 54: 2254 847 15 18:	3 124°007 + 5 300°927 + 6 85°998 -	-0.10 -3.11 -1.32	23'505 23'505 23'506	357 · 148 184 · 966 5 · 824 192 · 277 344 · 900	186 928 4 551	0°7138 0'7323 0'6940 0'7443 0'6984	9'7391 9'7150 9'7603 9'6998	8.7361 8.7177 8.7559 8.7062 8.7513	o · 5663 o · 5336 o · 5755	7.6645 7.6758 7.6636 7.6766 7.6627	9n4085 9n6674 9.6983 0n0698 0n1122
6347 6348 6349	1462 V 29	2255 202 4 16.	259 175 - 3 75 790 - 5 248 136 -	-2 '61 -2 '61	23.207 23.207	14'468 167'395 353'641 175'277 2'032		0'6918 0'7267 0'7204 0'7031 0'7399	9.7215	8 · 7580 8 · 7229 8 · 7293 8 · 7464 8 · 7100	0'5631	7.6630 7.6772 7.6630 7.6767 7.6635	0.0875 0.0636 9.17626 9.6166 9.2874
										70			

<b>N</b> T									Lon	L	(1)	1	,							-	tralit	ii t		
Nr.		u.	γ		logn	G		Υ	log sin g	lo sir		log cos g	log cos/	log sin		os &	N'		Auf- ing   φ	im λ	Mittag	Unt	oei ⊙ ergang	****
0303	3 147	15	10.24	1770	175.6				00-0	3 32	1/4/	9'9705 9'9700	9 058	119#533	II a	0732	8210	+ x	The second second second	err starritume turrer dag	3	9 -1-12	0 1	8
6305	353	70	I '2I	37 9 90 9	·7021 ·7591	61.7	885	02 9	5773 6328	6.88 8.88	96	9.8666	8.643 9.272	9°503 19°574 9°586	1 9 · 9 4 9 · 9	9689 9671 9649	94°2 87°8 78°3	+128	+ 36	-14	6 + 5	9 + 9	<u>- 1</u>	8 1
იკი <sub>ი</sub> ნვიე	220	00 -	-0.20	06 g	7356	51.7	3 84	9 80	6473	9.08	52 g	9'9646 9'9534 9'9524 9'9500 9491	9'4087	91556	3 0 ' 0	081 605	74'0	ula V <i>I</i> V a	42 40		1 6	.11	. 1	3 2
5311 5312 5313	90' 242' 328'	42 - 01 - 02 -	-0.28( -1.03)	579	7652 7041	33'1	83 2	8 9 9	6675 6694	ე. <b>ე</b> ნც	89 9 59 9	9471	)#5 <b>62</b> 4 )*5751	9n4590	9 9 9	812 1	12'4		4 5	93			37	
316	310	56	0.304	2 9	7220	76.84	90.0	89.	6874	9'94	6 9	94139	n6865	8 * 4878	9.0	998	13,1	White	- 50	ghrening hericang Baharaya	Marine eg Marine Marine	George X X I	den somme denumbers	20 20 20 20 20
319	349'	5	0'405 0'407	0 9 .	7657 3	47'93	93.2	49	585o	9'945	79	9413 9 9414 9 9420 9 9429 9 9440 9	6724	9 0227 920605	0,00	970 I	18.5	ed as	45   48   4   3	+101 + 19 149 + 4	- 2I	85	+ 52	1
321 2 322 323 2	80 2 69 9 72 5	4 + :	1 ' 509 1 ' 133 1 ' 026	9.3	74711	27.85 52.59 05.47	95°8 96°3: 95°6	9.6	7415 7415	985 987	79°	9531 9, 9453 9, 9532 9	4021 5096	9'5585 9'3791	9 ' 9 6 9 ' 9 6	96 16 72 1	05'7 14'8	Scott-ring a content	GREEN AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	Brockston Brockston	· community	directions of the second	Orași vel Statut	p
25 2	50.8	X C	3507	9'7	627 2	94.58	94 0	9.6	282 9	1994:	3 3 .	9568 9	2110	25939 25939	0,00 0,00	37 2	,0 ,8 - 01,0 -	- x5	29			64 +158	+ 32	
28 2 29 30 I	67·79 26 · 83	3 + 1 3 + 1	'7988 '9942 '1975	9 7 9 7 9 7	413 g 434 27 065 5	8 · 07 0 · 73 5 · 26	90'11 90'11 91'28	9.8 9.8	025 g 905 o 334 g	'9994 '0000 '9923	9.6	9620 8 <sub>n</sub> 9642 7 .	9194 9 7126 9 6579 9 2707 9	n 6007 *5989 n 5905 *4565	9 ' 96 9 ' 96 9 ' 96 9 ' 98	24 8 27 9 42 8	3 2 -1 9 7	26 - 44 - 40 -	44 -	- 82 - 01	20	+136 +135	- 50 - 66	1
31 8 32 17 33 31	81 · 87 75 · 41 12 · 53		'0467 '4579 '3771	9 ' 7 9 ' 7 9 ' 7	660 22 067 4 536 21	4.72 2.77 2.34	86'67 86'77	9 5 9 5 9 5	202 g 144 g 034 g	'9883 '9878 '9842	0,5 0,5	9747 9n 9755 9	3589 9 3685 9 4233 0	3800 g	9 * 98 g 9 * 98 8	71 10	3·6	118	13	179	- 41	100	+ 40	P
5 I I	7.46	+0	3543	9 7:	277 19	9 27 8	38.12	9'49	922 9	9835	9.0	771 9 ° 6	4327 9 4647 9	2137 c	997	5 10	4: x +	70 -	33   38 -	129 109	- 33 - 9 - 16	- 170 - 49	37	7.
0 20	5'15	·	9332	9 ' 76	38 32	8'26 9	2.82	9'50	45 9	9839	9.0	780 9 ° 2 785 9 n 2 767 9 ° 2 752 9 n 3 750 9 ° 3	1275 0	34210	999	8 107	7 8	49 +	52	142 -			- 79	p p th
2 100 3 259 4 112	5'03 0'36 9'20	+o, -o, -o,	2562   4649   4992   1748	9.74 9.71 9.75	12 12, 72 302 24 113	76 9 42 9	3 ' 25 3 ' 16 2 ' 67	9 ' 53 9 ' 53 9 ' 55	32 9. 59 9.	9923 9932 9952	9 · 9 :	73	706 9 · 453 9 · 205 9 ·	4562 9 4698 9 5194 0	'981 '980	5 101 2 79	2 -	- 80	3 — 36 —	46 -	- I -	31 -	- 16 1	排
5 157	7'18	-1': -1':	2232 9	75	50 102	30 8	7.11	57	73 9	9971	9·96 9·96	591 9 ° 0	554 9 <i>n</i> 629 9 ·	5342 9 5997 9	973 962	83	. 8							
358	3 50	o';  -o';	5789 9 4136 0	733	39 61	70 85	40 9	633	34 9 9	922	9'95	577 8n8 569 9n2 557 9 2 532 9n3 522 9 4	741.91	5930 g 5873 a'	9638 0646	100	2 -		. 11 .	4 +	4 +	172 -	22 7	o ····································

XI 11 2255 V 6 2255 X 30 2256 III 27 2256 IX 20 2256 IX 9 2256 III 6 2256 III 29 2257 II 23 2257 VII 18 2257 VII 9 2257 VII 9 2257 VI 28 2258 8 XII 12 2258 8 VI 6 2258 8	V 6 2255 93 X 30 111 27 1256 25 11 27 11 16 1256 58 11 29 11 23 11 25 8 8 3 15 11 11 11 22 25 8 6 8 15 11 11 11 22 25 8 6 8	Zeit  33 2 30 6 6 7 18 17 4 17 5 8 4 18 22 8 18 21 25 9 13 5 6 8 4 12 24 9 4 1 14 47 5 19 13 3 8 5 12 2 30 3 4 5 4 8 3 1 5 5 8 4 3 5 5 22 30 3 4 5 5 8 8 3 5 5 22 30 5 4 5 5 8 8 3 5 5 22 30 5 5 4 8 3 5 5 5 22 30 5 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	54 539 226 655 15 137 186 362 4 616 175 382 354 179 164 406 343 631 153 721 302 789 115 243 291 341 105 203	-1'15 -3'89 +0'71 -2'47 +1'56 -1'55 +2'38 -0'63 +3'10 +0'22 +3'21 +1'24 +2'29 +0'90	23.508 23.508 23.508 23.508 23.508 23.508 23.508 23.508 23.508 23.508 23.508	9'959 191'194 347'768 168'156 356'161 175'928 4'414 183'606 12'629 191'815 348'994 170'620	192'909 345'330 170'251 354'467 176'427 4'799 182'194 14'776 189'372 350'542	0'7440 0'6961 0'7179 0'7303 0'6960 0'7439 0'6896 0'7389 0'7037	9'7024 9'7562 9'7334 9'7571 9'7015 9'7636 9'7081	8.7606 8.7606 8.7601 8.7530 8.7312 8.7189 8.7601 8.7601 8.7107 8.7457	0.5066 0.5421 0.5514 0.5012 0.5388 0.5700 0.5359	7.5544 7.5749 7.5585	9 * 9798 9 = 9822 0 = 0425 0 * 0425 9 = 5730 9 * 5738
V 6 2255 X 30 2256 III 27 2256 IX 20 2256 IX 20 2256 IX 9 2256 III 29 2257 II 23 2257 II 23 2257 VII 9 2257 VI 28 2258 XII 22 2258 XII 11 V 8 2258 XII 11 V 8 2258 XII 11 V 8 2258 XII 11 V 8 2258 XII 11 2259 XII 1 2259 XI	V 6 2255 93 X 30 111 27 1256 25 11 27 11 16 1256 76 11 29 11 23 2257 29 11 23 2257 62 11 23 2257 62 11 23 2257 80 1 2 2257 80 1 2 2257 97 12 2258 15 11 22 2258 33 VI 18 2258 50 XII 11 2258 68	10 10 53 2 18 17 4 15 53 12 15 53 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	54 539 226 655 15 137 186 362 4 616 175 382 354 179 164 406 343 631 153 721 302 789 115 243 291 341 105 203	-1'15 -3'89 +0'71 -2'47 +1'56 -1'55 +2'38 -0'63 +3'10 +0'22 +3'21 +1'24 +2'29 +0'90	23.508 23.508 23.508 23.508 23.508 23.508 23.508 23.508 23.508 23.508 23.508	9'959 191'194 347'768 168'156 356'161 175'928 4'414 183'606 12'629 191'815 348'994 170'620	9.362 192.909 345.330 170.251 354.467 176.427 4.799 182.194 14.776	0'7440 0'6961 0'7179 0'7303 0'6960 0'7439 0'6896 0'7389 0'7037	9'7024 9'7562 9'7334 9'7571 9'7015 9'7636 9'7081	8 '7061 8 '7530 8 '7312 8 '7189 8 '7059 8 '7601 8 '7107	0.5066 0.5421 0.5514 0.5012 0.5388 0.5700 0.5359 0.5655	7.6644 7.6749 7.6685 7.6704 7.6699 7.6690 7.6713 7.6677	9 * 9798 9 = 9844 0 = 0445 0 * 0405 9 = 5197 9 * 5930 9 * 5738
IX 9 2256 III 6 2256 III 29 2257 II 23 2257 II 3 2257 II 3 2257 VII 9 2257 VI 28 2258 II 2 2258	IX 9 2256 76 III 6 2256 96 VIII 29 2257 12 II 23 2257 29 VIII 18 2257 47 I 13 2257 62 VII 9 2257 80 I 2 2257 87 VI 28 2258 15  XII 22 2258 33 VI 18 2258 50 XII 11 2258 68	56 17 58 4 6 9 8 18 22 8 18 21 25 9 5 0 13 7 3 14 15 2 0 5 30 8 7 13 56 8 4 22 49 4 1 14 47 5 9 13 3 8 5 22 30 3 4 5 22 30 3 4 5 5 48 3	175 382 354 179 164 406 343 631 153 721 302 789 115 243 291 341 105 203 279 924 95 053	-1.55 +2.38 -0.63 +3.10 +0.22 +3.21 +1.24 +2.29 +0.90	23 · 508 23 · 508 23 · 508 23 · 508 23 · 508 23 · 507 23 · 507 23 · 507	175'928 4'414 183'606 12'629 191'815 348'994 170'620	176'427 4'799 182'194 14'776 189'372 350'542	0'7439 0'6896 0'7389 0'7037	9'7015 9'7636 9'7081 9'7484	8 17107 8 17601 8 17059	0'5700 0'5359 0'5655	7.6677 7.6713 7.6670	9.5930 9.5738
I 13 2257 8 VII 9 2257 8 I 2 2258 8 VI 28 2258 8 XII 22 2258 8 VI 18 2258 8 VI 6 2258 8 XI 1 1 2259 8	I 13 2257 62 VII 9 2257 80 I 2 2258 15 VII 22 2258 33 VI 18 2258 50 XII 11 2258 68	13 14 15 2 5 30 8 7 13 55 8 4 22 49 4 1 1 14 47 5 9 13 3 8 8 5 22 30 3 4 5 48 3	302.789 115.243 291.341 105.203 279.924 95.053	+3.21 +1.24 +2.29 +0.90	23'507 23'507 23'507	348'994 170'620	350'542	0.7188	O'BBAR	- 1		1 0/110	9-5353
VI 18 2258 8 XII 11 2258 8 VI 6 2258 8 XI 1 2259 0	VI 18 2258 50 XII 11 2258 68	9 13 3.8 5 22 30.3 4 5 48.3	95'053	+1,00		179'295	355·847 180°713	0'6912	9 '7086 9 '7634 9 '6997	8.4003	015506 015703 015758 015336	7.6564 7.6765 7.6631 7.6770 7.6627	0,,0279 0,,0166 9,9014 9,,5670 8,7829
1 45		3 20 33.1		+0'40 -0'29 -1'15	23'504	11,302	1'431 190'472 8'830 167'435 198'239	0'7151	9'7378 9'7426 9'7038	8 · 7343 8 · 7410 8 · 7073	0'5668 0'5457 0'5511 0'5658 0'5603	7.6773 7.6626 7.6773 7.6642 7.6642	9,5069 9,8595 9,8649 0,1053 0,1901
X 21 2259 3 IV 16 2259 5	IV 27 2259 18 X 21 2259 36 IV 16 2259 54	8 6 19.9 5 16 51.9 2 10 53.2	34'852	-3.04 -0.63	23 503 ;	174 ' 474 355 ' 42 I	347 687 6 173 359 6 357 539 6 180 269 6 5 801 6	0'7419	9'7054 9'7504 9'7273	8 · 7085 8 · 7478 8 · 7261	0:5378 0:5555 0:5448 0:5536 0:5592	7.6751 7.6651 7.6540 7.6662 7.6728	0.0253 9.7233 9.6021 9.3844 9.5105
II 25 2260 2 III 19 2260 3	II 25 2260 222 /III 19 2260 308		195'455 · 345'023 ·	+3.02	23.502	11,333	189'101 ( 12'161 ( 169'754 ( 346'193 (	0'7447 0'6921 0'7348	9'7031 9'7614 9'7031	8 · 7080   6 · 7155	0'5397 0'5705 0'5378 0'5614 0'5499	7.6674 7.6715 7.6724 7.6666 7.6736	9×9841 0*0302 9*9815 0×0503 9*4458
I 23 2261 2	/III 8 2260 752 1I 3 2260 931 VII 29 2261 107 1 23 2261 432		134 523 -	+3.66 3	23'502 1	5'028	354'011 c 186'687 c 3'883 c 192'279 c 345'924 c	6933	9 7139 8	3.4200 C	0 ' 5063 0 ' 5336 0 ' 5751	7.6655 7.6748 7.6645 7.6757 7.6626	
VI 8 2261 66 VI 8 2261 78 VI I 2261 98 V 28 2262 12	VI 8 2261 787 XII I 2261 963 V 28 2262 141	10 33 0 1 20 21 4 16 39 9	270'366 - 86'226 - 259'323 - 75'718 -	+1'36 2 -0'09 2 -0'08 2 -1'42 2 -0'62 2	23 503 23 503 23 504 23 504 23 504	13'631 67'346 352'769 75'214 1'149	14.649 c 165.086 c 355.171 c 173.115 c 2.374 c	0'6922 g 0'7256 g 0'7219 g 0'7019 g	9'7623 8 9'7230 8 9'7302 8	7577 c 7240 c 7278 c	9'5325 9'5626 9'5501	7.6636 7.6774 7.6627 7.6772	0.0032 0.0041 6.0041
XI 21 2262 31 V 17 2262 40 XI 11 2262 67	XI 21 2262 318 V 17 2262 495 XI 11 2262 673 IV 7 2262 820 X 1 2262 997	11 18 8 2 17 25 3 2 54 0 2 8 32 5 23 29 2 1	248 517 - 65 007 - 37 766 - 25 836 - 97 213 -	-2.59 2 -1.00 2 -3.42 2 -0.09 2 -3.24 2	3'505 1 3'505 1 3'506 3 3'506 1	83 124 1 9 105 91 044 1 47 180 3	82 862 0 8 400 0 192 840 0 344 738 0	6890 g '7436 g '6970 g '7164 g	0'7634 8 0'7031 8 0'7552 8	7610 0 763 0 7524 0 7325 0	0 5387 0 5658 0 5431 0 5498	7 · 6767 7 · 6635 7 · 6759 7 · 6673	9*4433 9*4433 9*9408 9*9773 0*0606
X 1 2262 99	III 26 2263 174 IX 20 2263 352 III 16 2263 529	21 48 5 1 8 1 1 14 23 1 1 32 6 1	15'396 + 86'149 - 5'034 +	-0.68 2 -2.45 2 -1.53 2	3°505 3 3°505 1	55'648 3 75'392 1 3'980 83'010 1	54 050 0 75 783 0 4 490 0 81 505 0	'6952 g '7441 g '6900 g '7380 g	7580 8 7008 8 7635 8 7689 8	7540 0 7056 0 7594 0 7115 0	5374 5712 5352 5657	7 ' 6685 7 ' 6703 7 ' 6699 7 ' 6690	0'0567 9"5732 9'6468 9'5293 9'4560 9'0306
VI VI V XI V	XII VI XIII V XI XI XI III IX	2261 609 2261 787 2261 963 2262 141 21 2262 318 27 2262 495 11 2262 673 7 2262 820 1 2263 352 16 2263 352 9 2263 706	2261 609 10 33 0 2261 787 11 14 2 2261 963 20 21 4 28 2262 141 16 39 9 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	13 2261 609 10 33 0 270 366 8 2261 787 11 14 2 86 226 86 226 1 2261 963 20 21 4 259 323 262 2141 16 39 9 75 718 2262 495 17 25 3 11 2262 673 2 54 0 237 766 7 2262 820 8 32 5 2 5 836 1 2262 997 23 29 2 197 213 26 2263 352 1 48 5 15 396 4 2263 352 1 48 5 15 396 4 2263 352 1 48 5 15 396 4 26 2263 884 5 36 1 35 4 54 7 4	13 2261 609 10 33 0 270 366 -0 09 2 262 318 11 18 8 248 517 -2 59 2 262 820 8 32 5 25 836 -0 10 2 262 297 23 29 2 197 213 -3 44 2 2 2 2 2 3 17 4 2 1 48 5 1 5 396 +0 68 2 2 2 2 2 3 52 1 4 2 3 1 5 396 +0 68 2 2 2 2 2 3 52 1 4 2 3 1 5 396 +0 68 2 2 2 2 3 3 52 1 4 2 3 1 5 3 3 6 1 75 10 6 1	13       2261       609       10       33 0       270 366       -0 09       23 503       23 503       23 503       23 503       23 503       23 504       23 505	13       2261       609       10       33 °0       270 °366       -0°09       23 °503       13°631       23°503       167°346       23°504       35°0       27°366       -0°09       23°504       35°0       167°346       23°504       35°2°769       23°504       35°2°769       23°504       35°2°769       23°504       17°5°214       17°5°214       17°5°214       17°5°214       11°149       23°504       17°5°214       11°149       17°5°214       11°149       11°149       23°505       183°124       11°149       18°8       248°517       -2°59       23°505       183°124       11°149       18°8       18	13       2261       609       10       33 °0       270 °366       -0°08       23 °503       13 °631       14 °649       65 °086       6       -0°08       23 °503       167 °346       165 °086       6       20 °21 °4       259 °323       -1°42       23 °504       175 °214       173 °115       0       23 °504       175 °214       173 °115       0       23 °504       175 °214       173 °115       0       23 °504       175 °214       173 °115       0       23 °504       175 °214       173 °115       0       23 °504       175 °214       173 °115       0       0       23 °504       175 °214       173 °115       0	13       2261 609       10 33 0       270 366       -0 09       23 503       13 631       14 649       0 6922         8       2261 787       11 14 2       86 226       -0 08       23 504       35 0 432 769       355 171       0 7219       165 086       0 7267       0 7269       0 7266	13       2261       609       10       33 ° 0       270 ° 366       00 ° 09       23 ° 503       13 ° 631       14 ° 649       0 ° 6922       9 ° 7633       8 ° 7230       8 ° 226       00 ° 09       23 ° 503       165 ° 086       0 ° 7256       9 ° 7230       8 ° 7240       8 ° 7240 <td< th=""><th>13       2261       609       10       33 ° 0       270 ° 366       00 ° 9       23 ′ 503       13 ′ 631       14 ′ 649       0 ′ 6922       9 ′ 7623       8 ′ 7577       8 ′ 7240       86 ′ 226       00 ° 9       23 ′ 503       165 ′ 866       0 ′ 7256       9 ′ 7230       8 ′ 7240       8 ′ 7240       1 ′ 2261       963       20 ′ 21 ′ 4       259 ′ 323       -1 ′ 42       23 ′ 504       175 ′ 214       173 ′ 115       0 ′ 7019       9 ′ 7497       8 ′ 7477       8 ′ 7477       8 ′ 7477       9 ′ 7069       8 ′ 7477       8 ′ 7477       9 ′ 7069       8 ′ 7091       8 ′ 7477       9 ′ 7069       9 ′ 7031       8 ′ 7001       8 ′ 7001       9 ′ 7031       8 ′ 7001</th><th>13       2261 609       10 33 0       270 366 0 00 9       23 503 13 631 14 649 0 6922 9 7623 8 7577 0 5325 8 23 503 167 346 165 086 0 7256 9 7230 8 7240 0 5626 1 2261 963 20 21 4 259 323 -1 42 23 504 175 214 173 115 0 7019 9 7302 8 7240 0 5626 23 504 175 214 173 115 0 7019 9 7302 8 7240 0 5626 23 504 1 149 2 374 0 7407 9 7069 8 7091 0 5468 8 7091 0 5634         21       2262 318 11 18 8 248 517 - 2 59 65 007 - 1 00 23 504 1 149 2 374 0 7407 9 7069 8 7091 0 5634         21       2262 495 17 25 3 65 007 - 1 00 23 505 191 044 122 840 0 6970 122 25 826 8 32 5 25 836 - 0 09 23 506 347 180 344 738 0 7164 9 7351 0 5431 0 5531 122 262 997 23 29 2 197 213 - 3 24 23 506 167 733 169 767 0 7315 9 7167 8 7179 0 5549 16 2263 352 1 8 1 8 1 86 149 -2 45 5 0 34 175 383 169 767 0 7315 9 7167 8 7179 0 5549 16 2263 884 5 36 175 105 105 183 100 181 505 0 7044 9 7008 8 7050 0 5712 10 0 5045 1 183 100 181 505 0 7080 9 7635 8 7050 0 5712 0 0 5535 1 14 476 0 7051 9 7089 8 715 0 0 5657 10</th><th>13</th></td<>	13       2261       609       10       33 ° 0       270 ° 366       00 ° 9       23 ′ 503       13 ′ 631       14 ′ 649       0 ′ 6922       9 ′ 7623       8 ′ 7577       8 ′ 7240       86 ′ 226       00 ° 9       23 ′ 503       165 ′ 866       0 ′ 7256       9 ′ 7230       8 ′ 7240       8 ′ 7240       1 ′ 2261       963       20 ′ 21 ′ 4       259 ′ 323       -1 ′ 42       23 ′ 504       175 ′ 214       173 ′ 115       0 ′ 7019       9 ′ 7497       8 ′ 7477       8 ′ 7477       8 ′ 7477       9 ′ 7069       8 ′ 7477       8 ′ 7477       9 ′ 7069       8 ′ 7091       8 ′ 7477       9 ′ 7069       9 ′ 7031       8 ′ 7001       8 ′ 7001       9 ′ 7031       8 ′ 7001	13       2261 609       10 33 0       270 366 0 00 9       23 503 13 631 14 649 0 6922 9 7623 8 7577 0 5325 8 23 503 167 346 165 086 0 7256 9 7230 8 7240 0 5626 1 2261 963 20 21 4 259 323 -1 42 23 504 175 214 173 115 0 7019 9 7302 8 7240 0 5626 23 504 175 214 173 115 0 7019 9 7302 8 7240 0 5626 23 504 1 149 2 374 0 7407 9 7069 8 7091 0 5468 8 7091 0 5634         21       2262 318 11 18 8 248 517 - 2 59 65 007 - 1 00 23 504 1 149 2 374 0 7407 9 7069 8 7091 0 5634         21       2262 495 17 25 3 65 007 - 1 00 23 505 191 044 122 840 0 6970 122 25 826 8 32 5 25 836 - 0 09 23 506 347 180 344 738 0 7164 9 7351 0 5431 0 5531 122 262 997 23 29 2 197 213 - 3 24 23 506 167 733 169 767 0 7315 9 7167 8 7179 0 5549 16 2263 352 1 8 1 8 1 86 149 -2 45 5 0 34 175 383 169 767 0 7315 9 7167 8 7179 0 5549 16 2263 884 5 36 175 105 105 183 100 181 505 0 7044 9 7008 8 7050 0 5712 10 0 5045 1 183 100 181 505 0 7080 9 7635 8 7050 0 5712 0 0 5535 1 14 476 0 7051 9 7089 8 715 0 0 5657 10	13

Nr.	μ.			loo =		- I	log	log	log	log	lan	10.00		bei 🕞	A¢	entral			
		7		log n	G		sin		, ,	cos k	log sin oʻ	log coso	N'	gau	ig φ	im Mitta , d   r a	y λ	ei ⊙ ergang   φ	
6351 6352	220°4 341'6	0 -0·2 4 +0·9	739 9	·7655	224°5	50 83°4	5 9 · 656	5 9 978	38 9 ' 9500 34 9 ' 9492 37 9 ' 9476	924837	915261	9'9740	108°9	+ 75	+ 3	-137 -	35 -14	2 - 32	2
6354	197.3	3 - 1 ' 10	1150	7502	215.4	783.2	6 9.665	5 9 96 9	9 9492 7 9 9476 5 9 9424 8 9 9413	9#5573	9#4625	0.0800	172.2	± 767	+ 49 - 49		- (-16	3) (+71 6) (72	)
6356 6357	26.2	4-0.33	09 9	7592	3'3	0 88 9	9.687	39'941	69.9413	9.6864	8 5064	0'0008	60.0	- 00	- 48 -	22	20 1- 20	70	
5 <u>35</u> 9	95'3	-0'34	30 0	7100	*60.0	3 94 2	9 087	5 9 941	6 9 9413 1 9 9408 7 9 9412 7 9 9415 1 9 9425	9 6859	82 6070	0.0000	60.0	+ 24 - -159 -	- 52 - 7 +	86 + 86 + 101 -	28 30 23 +15 17 40	+ 51	
361 362	33.60 33.60	-1.09	62 9	7349	160.8	2 95 ' 12	9.680	9'951	9 9 9 4 3 3	926489	2470	0031	175.0		Berrowski	_   _			
365	161.63	+0.00	90 9.	7617	305.3	7 95 · 60 3 94 · 74	9 6439	9.981	9.9231	9 3744 g 9 2885 g	0 5572 9 0 5700 9 0 5853 9	9 9 6 7 8	(06" 1	- 21 - 106 - 128	33	25 4	77 — 174 14 + 37	6	1
366 367	39.88	+0'32	39.	7174	294 ' 24	93 98	9.6277	9*9943	9 9 9 5 6 9	9 2047 9	n5943 o	1 0636	8010	99	. 8	42 -	4 + 11	- 26	
370	271'93 124'18	-1.246	)o 0 .	7059 7141	67°21	87·35 91·24	9 ' 5521 9 ' 5023	9,9963	9'9704 9'9621	3,6975 9	30007 9 5210 9 5989 9	9624 9746 9627	84 '9 82 '1 93 '1	+177 -	35	10 2	3 + 29 9 - 150	48	•
371 372	211 12 277 57	-1'052	5 9 ·	7659 2 7076	37°58	86 · 80 86 · 77	9	9,9931	9'9724 9 9'9732 9	2475 9	n4722 g	9800 1	00.4					-	. "
375	30 66	+0.324	19.	7261 2	12.28	87.16	9 5140	9.9843	9'9754 g	3702 g	3577 g	'9884 '9930 r	76 i -	39 73 H	27 + 34 +1	79 + 4 81 3 18 32 +	9 -{-162 8 2 1 -  80 9168	+ 41 - 36 0	1
377 2	75 76	-0'964 -1'072	0 9 17	7549	29.85	87.29	9 1 5025	9 ' 9833	9 · 9768 g	4347 9	2167 0	.0040	74 10 (	- T 4 5 ) (	80) _	***	88		
80 I	10.37	+0'279	9.7	431 3	49 · 85 28 · 48	92.48 92.48	9.2033	9.9833 9.9840	9.97679	24341 9 24262 9	2215 9	9977	72 ° 8   4 74 ° 3   ~	174	I	13 +	(+ 84)	-	P
81 1 82 2	55.62 21.19	0'322 0'450	9.7	428 1	37'11	93 26	9.2161	9'9878	9'97539	n 3692 g	36180	0882 10	33 . 0	1	5 1	58			: . . t
84 2 85 1	30'11 62'57	-1'151	9 7	018 36	25°16 22'23 33'25	93 · 16 9	5327 5367 600 <b>6</b>	9 99932 9 9932 9 9932	9 9 7 3 2 9 9 9 7 2 6 9 9 9 6 2 4 8	2746 9 1 2438 9 1 6338 9 1	4537 9 4715 9 5981 9	9817 10 9801 7 9629 8	T 13	91	39 1	XX + 48	1 0.1	-	l' p
86 20 87 34 88 35	69 68 - 41 52 - 50 45 -	-1'154'	9'7	643 II	4 ° 02 56 ° 73	92 76 g 87 85 g	5520 6106	9 9959 9 9984	9 ' 9705 9; 9 ' 9605 8;	213 <b>68</b> g ·	5172 g	975I 9	8 3	p	_	_   _	**************************************		p
90 7	70'28	-0'1098	9.7	518 24 091 6	5°23	85 * 35 g	6339	9.9941	9 9 9 5 5 5 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2141 92 2777 9	5999 9 ' 5932 9 ' 5871 9 '	9638 10 9649 7	2 1 7 0 1 3 8 1	178 + 129	44 + : 32 - 1: 5 - 2	26 + 2	- 68	- 31 + 13	Prot
91 35 92 7	79'75 -	0'2651 0'8726	9.7	555 23	4'71	84 43 9	6433	9.9876	9 ' 9533 9	23729 9n	5606 a	9678 10	4 - 7	-	<b>1</b> +	7 - 38	+ 86	- 28	. 1
94 31	8'76	1.1497	9'73	371 I 188 I 9	5 09 8 8 94 8 2 42 8	83 53 9 84 97 9 86 38 9	6547 6791 6846	9 9795 9 9521 9 9460	9 9505 9 9 9438 9 9 9421 9	4773 9n 6483 9 6713 9n	5281 9 · 6720 9 ·	9738 10 9934 6 9970 11	8 6 + 3 1	30 -	49 -	7 + 86		70)	1. 2)
96 14 97 20 98 3	7'41 0'81 + 13'39 +	0°3743 0°4434 0°3383	9'76 9'76 9'76	501 1 930 18 556	1 ° 09 8 4 ° 38 8 3 ° 60 8	36 72 9 38 64 9 38 89 0	6852	9451 9	9 9 4 2 0 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	6746 9 6871 8n	0249 9 · 6306 9 ·	9976 6 99 <b>9</b> 6 11	1 6 +	154 — 99 +	50 — 14 55 + 16	2 - 19 7 + 28	- 81 137	+ 6	t
00 25	8.01+	1,0230	9.71 9.74	93 35	6.21 g	1.00 0	6887 6852	9412	9412 9 9408 9 9419 9	6876 8 6839 8n	5440 9 ° 5 5318 9 ° 5 5786 9 ° 5	9997 6 9997 11 9997 6	0'9 <del>-</del> 9'2 +	99 <del>-</del> 94 <del>+</del>	13 +15	8 + 25	+ 35 -	+ 49 - 46	13
			i																p.

Nr.			T		L'	Z	ε	P		logu	log				
		anischer dender	Julian. Tag	Welt- Zeit					Q	logp	$\Delta L$	$\log q$	u'a	logf <sub>a</sub>	logy
6401 6402 6403 6404 6405	1487	VIII 29 I 24 VII 20 I 13 VII 9	2264 20 2264 38 2264 56	2 21 54 9 2 22 17 9	313 903 302 490	+3.10 +1.33 +3.70	23'505 23'504	191°174 348.853 169.782 356 054 178.436	350'316 169'219 355'626	0'7172 0'7381 0'6906 0'7439 0'6956	9'7343 9'7077 9'7638 9'7000 9'7586	8°7320 8°7116 8°7589 8°7062 8°7538	0'5504 0'5705 0'5318 0'5753	7.6676 7.6757 7.6638 7.6765 7.6631	0n002 0n022 9'9379 9'579
6406 6407 6408 6409 6410	1489 1489 1490 1490	VI 18	2265 09 2265 27 2265 419 2265 449		105 484 279 992 66 791 95 049	+0.02 +1.06 -0.06 +0.41	23'503 23'503 23'502 23'502	187 180 11 172 165 769 195 673	8·828 156·472 197·246	0.7167 0.7072 0.7437	9'7440 9'7034	8 · 7328 8 · 7423 8 · 7067	0.5660 0.5469 0.5502 0.5657 0.5609	7'6627 7'6773 7'6635	9'4986 9n8113 9'9923 0'1322 0n1675
6412 6413 6414 6415	1490 1491 1491 1492 1492	XI 12 V 8 XI 2 IV 26 X 21	2265 773 2265 951 2266 127 2266 305	1 19.2	50°044 228°419 45°431 217°508	-1 14 -3 87 -1 03 -3 99	23 501 23 500 23 500 23 499	173.675 355.233 181.927 3.247	172'457 357'403 179'530 5'494	0'7411 0'7031 0'7225 0'7267	9'7065 9'7491 9'7292 9'7223	8 · 709 x 8 · 7467 8 · 7275 8 · 7233	0'5384 0'5644 0'5461 0'5519 0'5609	7.6759 7.6643 7.6750 7.6652 7.6739	020309 9'7811 926206 92471 9'4776
6417 6418 6419 6420	1493 1494 1494 1495	X 10 III 7 VIII 30 II 25	2266 659 2266 807 2266 983 2267 162 2267 338	13 51.7 13 50.7 21 26.9 3 44.6	206 360 355 940 165 959 345 338	-3.73 +2.22 -0.73 +2.99	23 499 23 499 23 499 23 499	168 · 358 347 · 371 176 · 588	11.684 169.502 345.472 178.997		9 7 7 0 2 4   8 9 7 7 6 0 8   8 9 7 7 5 3   8 9 7 7 3 9 9   8	3 7076 6 3 7576 6 3 7168 6 3 7381 6	0.5719 0.5374 0.5613	7 · 6662 7 · 6728 7 · 6712 7 · 6678 7 · 6725	9"9577 0'0161 9'9957 0"0712 9'4845
6424 6425 6426	1497	II 2 VI 30	2267 870 2268 018 2268 047	20 39 8 11 37 1 5 58 3	145 080 - 145 080 - 123 117 - 106 885 -	-3 50 -3 78 -3 80 -1 00	43 499 43 499 43 500 43 500	184 558 1 4 279	3 264 9 1 975 45 153	0 7345 S 0 5926 S 0 7446 S 0 7008 S	7128 8 7619 8 76998 8 7537 8	7157 0 7576 0 7060 0	55663 55336 55745 55369	7'6654 7'6749 7'6628	9n5820 9n6325 9:5633 0n0582 0n1607
6428 6429	1498	VI 19 XII 13 VI 8	2268 194 2268 372 2268 549 2268 726	18 57.3 18 8.9 5 6.9 23 9.6	96.651 - 96.551 - 270.529 - 86.136 -	-1 25 2 -0 51 2 -0 08 2	3 501 3 501 3 501	67°301 1 351°889 3 75°175 1 0°243	65.003 54.266 73.134 1.368	0'7444 9 0'7435 9 0'7009 9 0'7415 9	7244 8 7284 8 7508 8 7059 8	7253 0 7264 0 7488 0 7086 0	5511 5464 5637	7 · 6773 7 · 6626 7 · 6774 7 · 6627	0 0376 0 0645 9 18709 9 6237 8 3668
6433 6434 6435	1501 1501	IV 17 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2269 258 2269 405 2269 435	11 35 4 2 15 58 2 3 39 5	48 924 36 470 64 848	2.22 3 0.69 2	3 · 502 3 3 · 502 3	90 946 1 46 521 3 16 438	92 813 0 44 083 0 14 180 0	743. 96980 g 7152 g 7274 g	754x 8	7513 0	5052 7 5440 7 5481 7	6766 g	9.8959 9.9745 9.0807 9.1771
5438 1 5439 1 5440 1	1503 1503	III 27 2 IX 20 2	270 114 270 291	8 26.4 22 28.0 8 51.4	96 985 - 15 817 + 85 875 -	3 22 2 0 55 2 2 42 2	3 503 3 3 503 1 3 503 1	55 062 3: 74 936 1: 3 465 82 485 1:	53'570 0 75'218 0 4'104 0 30'893 0	6944 9 7442 9 6905 9 7372 9	'7590   8 · '7006   8 · '7632   8 ·	7547 0 7056 0 7590 0 7125 0	5362 7 5721 7 5347 7 5660 7	16673 g 16716 g 16686 g 16703 g	0698 06272 06878 04697 03720
5443 I 5444 I 5445 I	505 V 506 V	II 4 2 1 30 2 L 24 2 H 20 2	270 794 270 970 271 148	5 13 0 32 20 38 4 13 5 49 1 31	24 969 + 36 250 + 3 603 +	3 77 2 3 77 2 1 15 2 3 68 2	3 503 1 3 503 3 3 503 1 3 502 3	90 603 18 48 654 35 58 982 16 55 898 35	8 154 0 0 030 0 8 563 0 5 365 0	7757 9 7389 9 6904 9 7437 9	7359 8. 7068 8. 7641 8. 7005 8.	7335 0. 7591 0. 7591 0.	55°3 7 57°4 7 532° 7 5747 7	6689 9 6747 0 6646 9	'0166 #9784 #0306 '9697 #5960
448 I	507 V 508 508	II 10 2 I 2 2	271 680 271 8:6 1	7 19 3 30 3 9 1 11 5 50 7 29 8 48 8 7	5 931 +	28 2	500 18	36 322 18	8 744 o	7299 9'	7180 8. 7342 8.	7198 0 · 7313 0 · 7435 0 ·	5480 7 5494 7	6764 9 6631 9 6771 9	'3162 '4858 "7578 '9896 '1583

						1									ntralit	ät	
Nr.	μ.	γ	logn	G	K	log sin <i>g</i>	log sink	log cosy	log cos k	log sin &	log cos ô'	N'	bei⊙ gan λ	g '	m Mittag λ   φ r a d	λ	O gang p
6404 6405	10.4 146.6 272.7	5 1 · 0055 4 1 · 0527 9 -+ 0 · 8662 7 0 · 3797 7 -+ 0 · 1347	9.7607 9.7607	138.03 315.25 129.14	96.01 96.28 96.62	9 · 6585 9 · 6574 9 · 6483	9.9764 9.9846	9 '9494 9 '9497 9 '9522	9 3034 9 5057 9 4849 9 4 185	9"4505 9"5103 9"5269 9"5557	9'9759 9'9739 9'9700	100.8	-155	- + 69 - 38 - 22	8 + 8 143 - 4 88 + 2	6 + 76 3 - 83 9 + 148	+ 38
6405 6407 6408 6409 6410	162°9: 118°9; 284°0: 10°10 222°48	+0'3148 0'5479 0'9824 1'3557 1'4707	9.7129 9.7461 9.7055 9.7129	305 07 119 39 294 03 78 85 108 71	95 · 55 94 · 76 93 · 93 88 · 48 93 · 06	9'6433 9'6346 9'6271 9'5713 9'6187	9'9876 9'9916 9'9915 9'9991	9'9533 9'9554 9'9571 9'9676 9'9588	9:3703 9:2908 9:2005 8:8262 9:0876	9n 5707 9' 5847 9n 5942 9' 5641 9' 5990	9 9677 9 9653 9 9636 9 9687 9 9627	75°4 102°2 80°1 85°9 97°7	+136 176 	3 -	165 -	3 114	+ 30
6413 6414 6415	204'77 91'91 350'43	-1'0737 '+0'6041 -0'4175 -0'1766 0'3003	9'7512 9'7313 9'7245	238 · 34 8 54 · 92 8 225 · 69 8	86.41 6 86.49 6	5374 55320 55187	0.8888 0.8888 0.8888	9 9726 9 9732 9 9749	9"2372 9"23731 9"3497	9°5×95 9″4746 9°4534 9″3852	9'9749 9'9798 9'9817 9'9868	82.0 100.4 78.7 103.3	148 45	21 - 30	153 - 42 91 + 6	1 - 127 - 29 + 72	- 33 ; - 1 ;
6419 6420	¥45 ' 75 234 ' 00	-0'9072 1'0377 0'9902 1'1782 0'3051	9 7 7 1 7 3 1	355 60 g 341 86 g	1,48 d	4939 9 4912 9	9786 g	9°9784 g 9°9779 g 9°9781 g	1:4868 1:48719 1:4669	3 · 9856 g	9998	72.3	- III + 62	64	23 -1- 13	( - XXO)	1 200
54243 5425 2	72 21	-0'3819 -0'4290 -0'3658 -1'1435 -1'4477	75401	37 49 9 15 11 9 94 54 9	3'259 3'299 0'669	5155 9 5182 9 5827 9	9875 9 9885 9 9998 9	9753 9 9750 9 9656 8	3557 9 35472 9	3584 9 23790 9 5815 9	9884 I 9872 9658	74 3 04 0 76 5 91 7		34 1	88 — 14 23 — 36 26 — 35	+ 149 - + 85 - - 60 -	10 1
428 429 2 430 I	93'77 57'90 67'41	+1'0905 g +1'1600 g -0'7428 g +0'4205 g +0'0233 g	'7305 '7529 2 '7081	83 '03 88 55 '63 83 71 '86 83	8 · 90 9 7 · 84 9 7 · 03 9	6005 9 6107 9 6181 9	999699	9625 8 9605 8 9589 9	6477 9 29371 9 29371 9	25918 9 5978 9 6007 9	9640 9630 9624 9626	90 5 87 2 95 4 82 6	- 49 - 134	45 — 28 —1	03  - 1 68  - 25	+160 +	2) 41 7 18 4 8 2
434 435 23	63·37 31·77	-0'2592 9 -0'7868 9 -0'9430 9 -1'2042 9 -1'5035 9	7391 2	27 23 83 51 55 84	3,44 8.	6725 g · 6464 g ·	988 x 9 9608 9 985 x 9	'9538 9, '9457 9 '9526 9	3640 9; 6090 9 4098 9	3748 9 5574 9	9677 16 9875 6 9698 7	04 ' 4 55 ' 3 74 ' 0	- 170 - 94 - 104 	50 ( 18	24 — 38 78 + 76 30) (—81)	- 48 - 67 - 164 	23 t 56 t 68 t p
138 3 1 139 1 5 140 3 1	1 · 29 - 55 · 60 - 4 · 57 -	-1'1743 9 -0'4238 9 -0'4873 9 -0'2949 9 -0'2355 9	7028 19 7653 1	2°1986 1'3986 4'1988	70 9°	6863 g · 6853 g · 6886 g ·	9454 9 · 9452 9 · 9413 9 ·	9415 9n 9419 9 9408 9n	67349; 67409 68708;	2444 9 · 0663 9 · 6109 9 ·	9932 6 9970 11 9974 6 9996 11	3.0 +	140	5711 HH 5	7   971	ala V T O Inda	2 t risk 45 till 43 r
43 27 44 13 45 26	0 · 77 - 4 · 77 -	1.0390 9 0.9515 9 1.0730 9 0.9326 9 0.3945 9	7089 33 7661 14 7027 32	4°13 96 6°95 96 5°07 96	.81 0 .0	5763 9 ° 5680 9 ° 5684 9 °	9588 9 · 9670 9 · 9688 9 ·	9446 9 ' 9469 9n 9468 9 '	6187 9 <i>n</i> 5742 9 <i>n</i> 5633 9 <i>n</i>	5339 9° 3597 9° 4406 9° 4605 9°	9997 11 9883 6 9828 11 9811 6	9 '0 - 4 '7 3 '0 (+ 7 '5 +	52) (+7 16 -	- (4) 43 + 10	0 42		44 1* I r
49 5	2 83 +	0'2071 9' 0'3061 9' 0'5725 9' 0'9764 9' 1'4397 9'	7303 12	9 32 96	OI 9 6	482 9	845 9	9523 gn	4203 9	5546 9	9702 10		75 101 +	17 +13	1 - 16	+123 +	34 7 r-t

	Vr.				T											1 2 - 14										
1	NP.	Jul K	ianisel alendo	her er	Ju	dian. Pag		Velt- Zeit		L'		Z		3	I		Q	).	log1			$\operatorname{g}q$	$u'_a$	log	$f'_a$ 1	log y
6. 6.	451 452 453 454 455	1508 1508 1509 1509 1510	XI V XI	28 22 18 12 8	227	2 03/ 2 181 2 358 2 536 2 713	1 19 3 19 5 9	37	3 25 5 6 6 23	5°46 6'51 9'53 5'96	7 -:	2 43 0 0 0 3 1 3 4	23	`499 '499 '498	9 194° 9 347' 9 172' 8 355' 8 181'	161 829 068	347 6	573	0.738 0.689 0.740 0.704	5 9.76 4 9.70 0 9.74	75   8 · 7 77   8 · 7	7607 7098 7456	0.230	90 7.67 34 7.66	66 on 35 9' 59 9n	1431 10343 8347 6336
64 64	456 157 158 159 160	1510 1511 1511 1512 1512	IV X III	27 21 17 16	2273 2273 2273 2273	3 067 3 244 3 392 3 422	13 21 22 6	28	7 4 21 7 3.	8 · 5 5 6 5 · 6 5 6 7 · 3 2 9 6 · 7 8 5 5 · 4 5 7	-1 -4 -4 -0	37	23 23 23 23	*497 *497 *497	189°3	559 926 315	187.9 11.3 187.9	32 74 77 51	0 '727 0 '698 0 '743 0 '693 0 '690	7 9 75 4 9 76 7 9 76 9 76	55 8·7 17 8·7 52 8·7	568	0.562 0.537 0.573 0.537	0 7.66 0 7.67	50 9° 52 9° 39 0°	4503 9272 0043 0121 1854
64 64 64 64	52 53 54 55	1513 1513 1514	VIII VIII VIII	7 30 24 20	2273 2273 2274 2274 2274	923 101 278	11 13 18 4	47'2 26'8 46'2 24'0	350 345 155	5 · 673 5 · 245 5 · 027 5 · 357 5 · 695	+2 -0 +2 +0	·72 ·98 ·10	23	496 496 496	, ,	34 96 53 89	178 6 352 7 185 9 2 7	57 58 98 or	0°7134 0°7094 0°7355 0°6920	9°738 9°743 9°711 9°762	8 8 7 8 8 7	357 408 148	0.561 0.550 0.545 0.566 0.534	7 · 67 2 2 7 · 667	2 9 5 8 9 6 5 9 6	0890 5288 6392 6035 4865
649 649 647	68 69 70	1516 1516 1516	VIII VIII VI	4 30 2	2274 2274 2274 2274 2274	632 780 958	13 21 3 1	18.0 27.1 22.2 2.1	117 145 292 107	346 506 748 080	+x +0 +2 +x	77	23.	497 497 497 497	191 6 342 3 12 0 167 2 351 0	85 47 09	344 38 13 36 64 91 353 35	35 C 33 C 18 C	7019 6934 7233 7249	9'752 9'760 9'725 9'726	9 8·75	177 363 164	0'5732 0'5379 0'5344 0'5606 0'5522	7.663	2 0n1 4 0 0	0491 0825 0123 0652
647 647 647 647 647	3 1 4 1 5 1	1517 1518 1518 1518	VI : XII : VI XII IV 2	13 2 8 2 2 2	275 275 275 275 275	312 489 666 843	5 3 5 6 2 20 1	36 4 2 7 20 3 9 5	96 270 85 260	547 922 858 110	+0°	04 07 36	23 4 23 4 23 4 23 4	199 199 199	175 13 359 32 183 01 7 30 190 87	25	0'34 82'96 6'38 92'81	4 0 2 0 3 0	6888 7428 6988	9'763 9'704 9'753	8 70 8 76 8 70 8 75	78 6 73 6 06 6	0 · 5456 0 · 564 x 0 · 5390 0 · 5646 0 · 5450	7 662 7 677 7 662	6 828 4 924 7 9 8	112 070 448
547 547 548 548	8 1 9 1	519 520 520	X 2 IV 1 X 1	7 2	276 276 276 276	700	15 13 2 15 5	2·7 8·0 3·4	36° 207°	123 760 891	-3. -0.	98 71 77	23 5 23 5 23 5 23 5	00	15 58 167 09 354 40 174 55	9 x 5 3 4 x	13 28 69 00: 53 02: 74 72:	3 0 0 7 0 0	'7335 'б939 '7443	9'7252 9'7602 9'7601	8 · 72 8 · 75 8 · 70	36 0 62 0 55 0 58 0	0.5465 0.5530 0.5660 0.5351 0.5732	7.6633 7.6743 7.6663 7.6729	0 ° 15 0 ° 08 9 4 68	529 802 808
5484 5484 5485 5486 5487	1 1 1 5	522 522 523	III 2 IX 1 II 1	9 2:	277 3 277 3	379 I	4 (	3.0	185	866 980	+3.4	16 2	3 5	00 1	11 '33 190 ' 10 348 ' 39	7 18	(3 · 627 37 · 664 19 · 677	0.	7078 7143 7395	9 '7447 9 '7373 9 '7061	8 · 741 8 · 735 8 · 710	5 0	5342 5563 5450 5503 5702	7'6686	9,28	55 91 64
6488 6489 6490 6491 6492	15	24 25 25 25	VII 30 I 23 VII 20	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	78 o 78 2	87 I 65 I	5 31	·6 1	26	564 394 396	+1.3 +1.1 +1.1	5 2 2 5 2	3 49 3 49 3 49	99 1	76 807 3 160 85 482	35	5 055 8 559 0 981 7 896	0000	5974 7285 7195	9'7644 9'7011 9'7565 9'7194 9'7324	8.706 8.751 8.720 8.729	8 0 9	5325 5736 5362 5636 5493	7'6646	9'99 9"61 9'44 9'46 9"69	66 11 76
6493 6494 6495 6496	15:	26 X 26 X 27	VI 10 VII 9 VII 4 V 30	22	78 6 78 70 78 92	90 1 57 3 44 2	1 13 5 14 5 59 1 11	3 I 9 2 5	87 · 6 15 · 8 61 · 5 76 · 9	186   25 -	+1 · 2 -1 · 2 -0 · 5	8 2	3 49 3 49 3 49	8 1 8 3 7 1	93 8 <sub>75</sub> 47 101 71 953	19 34 17	7 712 7 712 7 531	0	7443 7396 6897 7396	9'7466 9'7027 9'7084 9'7628 9'7086	8'710; 8'710; 8'710;	8 0.	5627 5394	7.6764 7.6626 7.6632 7.6771 7.6630	9.985 0.185 0.117 0.036 9.883	35 74 65
6497 6498 6499 6500	152	29	V 18 XI 12 V 7 XI 1	227	79 29 79 47 79 65 79 83	2 21	23	9	56 I	07	-3 33	23	49	5	2°891 9°034	187	039 272	0 7	7052 g 7195 g 7289 g 1976 g 7438 g	7193	8 7446 8 7304 8 7209 8 7521 8 7069	0.	5490 5637 5360	7 · 6766 7 · 6635 7 · 6759 7 · 6643 7 · 6750	9n642 8n509 9'429 9n891 9'995	95 94 4
	and the		SECTION OF SECTION	Mar original	(10 (41 May 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ini ku hang	Marian.	<u>II</u>	eranak Managa	inea (m. 19 Paragana	etrage grave	destroto Liprofisses	a de la companione de l		de Section	w Manager		respective		and the second of	***************************************					

Nr. $\mu$ $\gamma$ $\log \mu$ $G$ $K$ $\log \log \log \log \log \log \log \log \log \log \log \log \log \log \log \log \log \log \log$															ĺ	C	entra	11+5+		201
6.45   117   34   1-6   634   63   7-00   79   77   88   48   5.750   9   90   90   90   90   90   90   9	Nr.	μ.		y	logn	G	K							N'	gan	Δuf- g φ	im Mita	ing Un λ	torgang	g F
6.45   11   0   0   0   0   0   0   0   0	6453 6454 6455	199 .1 335 .3 112 .3	7 -0:2	834 301 063	9 · 7096 9 · 7498 9 · 7330	78.7 250.9 66.9	7 88 · 48 8 87 · 67 7 87 · 34	9.5704 9.5576 9.5510	9 9991 9 9991 9 9963	9.3624 9.3624 9.3624	8.8288 9.0433 9.1183	925746 9'5631 925362 9'5191	9'9670 9'9689 9'9727 9'9749	92.8 85.8 96.8 82.0	+158 - 45 +103	- 18 -	- 25 -	46 1 TC	6 - 30	3 P
6463   23' 59   -0' 4357   9' 7455   162' 779   19' 719   7493   9' 7890   7447   8168   9' 9995   72' 2   60   1	6459 6460	143 1 151 4 275 1	6 +1 · c	282 325	9 ' 7623 9 ' 7664 9 ' 7664	225 4 8 3 42 5	3 86 · 70 5 86 · 67	9.5187 9.4897 9.5205	9 · 9873 9 · 9887 9 · 9887	9 · 9749 9 · 9782 9 · 9747	9:3517 9:4845 9:3758	9 4349 9n3834 8'6730 9'3641	9.881 9.8860 9.8860	78'7 103'4 72'2 75'9	166 66 (125)	- 25 - 64 76)	110 -	1 5	0 + 6 3 - 44 7 + 63	6 1** 4 t 3 (1')**
6,66 138   44	6463 6464 6465	23'5 97'4 245'I	-0.4 -0.4 0.3	357 9 014 9 066 9	7455 7140 7645	162 '77 341 '85 150 '16	91 · 71 92 · 69	9'4920 9'4903 9'5011	9.9894 9.9896 9.9896	9 9 9 7 8 2 9 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 9 9 9 9 9 9 9	9 4044 924700 9 4660 924334	8,4168 8,9832 9,0033 9,3121	9'9999 9'9980 9'9978 9'9941	72'2	80	- oll	077	noff I -	_	1 1-th
6473   123   384   -0   -0   -0   -0   -0   -0   -0   -	6468 6469 6470	138·44 231·28 196·80		287 9 520 9 54 9	'7629 '7277 '7286	138 · 29 280 · 82 94 · 25	93.52 91.48 90.65	9 · 5 · 7 · 1 g 9 · 5 · 5 · 2 · 2 g 9 · 5 · 8 · 2 · 9	99999	9751 9674 9657	n9791 n3787 8 · 8143 n4175	9 549 1 9 3536 9 5655 9 5810	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	95 ' 8 04 ' 2 86 ' 0	dentered ,			14 1464 1140 1140 1140 1140 1140 1140 1140		b b
5479   53   59   71   2027   9   7159   209   15   8   53   9   7072   9   9505   9   9452   9   9607   9   9858   114   3   9   9   9   9   9   9   9   9   9	6473 2 6474 2 6475 1	255°06 273°09 123°84	-0.25 -0.69 -0.99	539 959 889	7658 7065 7550	256 · 97 71 · 66 146 · 24	87 · 89 g 86 · II s	6185 9 6185 9	'9985 9 '9969 9 '9946 9	9606 8 9589 9 9572 9	20081 0 20791 0 21951 0	0°5979 9  n6006 9  °5996 9  n5942 9	9629 9624 9626 9636	87'1 95'3 82'5	- 38 - 36 - I	9 + 33	96 +- 104 84	20 +157 38 +178 58 -177	18	かり
6484 165 72 -0 90459 7394 184 20 88 70 9 6878 9 9418 9 9418 9 9413 9 96855 8 8 6022 9 9996 119 0 +114 - 36	6478 6479 6480	53.09 23.70 63.70	- -1:20 0:47 - -0:52	27 9 96 9 41 9	7159 2 7623 7023 2	09 15 27 29 00 28	83.52 9 83.70 9 84.62 9	6729 9 6742 9 6816 9	9526 9 9526 9	9550 9 9456 9 9452 9 9430 9	2770 9 2770 9 25999 9 6102 9 6461 9	15862 9 14007 9 13777 9 12708 9	'9858 1 '9873 '9923 1	78 · 2 14 · 3 55 · 2 ~ 16 · 8 ~	73	51 57	56 2	5 0	- 4 + 5	P P t
6489 48 27 +0 2935 9 7216 324 84 96 80 9 6678 9 9691 9 9470 9 5613 9n4620 9 9831 113 2 -145 + 37 -134 + 33 - 74 - 7 th 6490 330 43 -0 4984 9 7345 138 74 96 70 9 6599 9 9757 9 9491 9n5124 9 5064 9 9764 110 1 - 33 - 9 + 25 - 13 + 75 - 46 120 181 49 +0 9680 9 7487 315 19 96 51 9 6556 9 9792 9 9503 9 4804 9n523 9 9625 94 1 10 1 - 33 - 9 + 25 - 13 + 75 - 46 120 181 49 +0 9680 9 7487 101 21 91 80 9 6074 9 9989 9 9612 8n8585 9 6003 9 9625 94 5 - 130 3 9 7104 129 16 95 98 9 6674 9 9989 9 9612 8n8585 9 6003 9 9625 94 5 - 1310 3 9 7104 129 16 95 98 9 6674 9 9846 9 9523 9n4179 9 5548 9 9701 101 29 16 95 98 9 6674 9 9846 9 9523 9n4179 9 5548 9 9701 101 29 16 95 98 9 6674 9 9846 9 9523 9n4179 9 5548 9 90 1 + 48 + 45 + 144 + 73 - 120 + 45 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6484 I 6485	65 · 72 29 · 74	-1 .00i	15 9	7394 I 7082 3	84·20 42·56	88·70 9 94·79 9	6823 9 ·	94509	9425 9 9413 9 9428 9	6714 9 6855 8 6561 9	0455 9 6x02 9	9973 9996 19942	52 · 7	114	56 - 36 -		(+114) (+ 61)	(+66) (-86)	(t)#
0493 58 62 -1 3103 9 7104 129 16 95 98 9 6474 9 9846 9 9523 9 9 105 9 9 106 3 9 9025 94 5 6494 243 90 -1 0877 9 7648 274 77 90 74 9 5972 9 9998 9 9631 8 4800 9 5959 9 9633 88 1 90 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6489 4 6490 33	37 · 20 - 48 · 27 - 30 · 43 -	-0'276 -0'293 -0'498	5 9 4 9	7586 1. 7216 3: 7345 1:	47 43 9 4 8 4 9 38 74 9	6 · 80 9	6696 9 · 6599 9 ·	96649 96919 97579	9465 9n 9470 9 9491 9n	5784 9 5613 9, 5124 9	4372 9 4520 9 5064 9	9831 11 9810 6 9764 11	3 · 2 · 1 7 · 6 -	100 - 145 + 113 - 33 -	48 T				rik
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6493 5 6494 24 6495 21	3 · 62 - 5 · 62 -	-1,310 -1,084 -0,404	3 9 1	7104 12 7648 27 7107 g	9'16 9 4'77 9 0'13 9	5'989' 0'749' 0'029'	5474 9 · 5972 9 · 6	9846 9 ·	9523 9n 9631 8 9645 6n	4179 9 4800 9 <sub>11</sub> 9140 9	5548 9 ° 5959 9 ° 5892 9 °	9025 9 9701 10 9633 8 9645 9	4.2 6.3 8.1 0.1 +	48 +	45 +14	14 + 7		+ 45	P P P
	6499 14	0'10-	-0.778	80.7	187 6	1.208	7'699'	5574 9 9	9974 9 1	9696 g <sub>n</sub>	038x 9n	5366 9	9726 0	6.7 +	72 -	21 12	18 — 20 17 — 32	+118 -174 - 84	+ 2 7 + 8 - 40	7.# t

Nr.		T							log				
	Julianischer Kalender	Julian, Tag	Welt- Zeit		ε	P	Q	log p	$\Delta \hat{L}$	$\log q$	u'u	logf <sub>a</sub>	logy
6501 6502 6503 6504 6505	1530 IV 2 1530 IX 2 1531 III 1 1531 IX 1	2280 154 3 2280 332 0 2280 508	14 17 7 46 12 13 7 187 19 39 8 7 21 12 5 176	756 -1.6	5 23 494 5 23 494 5 23 494 6 23 494	346°309 175°799 354°548	197'883 344'267 178'230 352'248	0'7311 0'7149 0'7081	9'7645 9'7177 9'7371	8.7558 8.7600 8.7190 8.7352 8.7420	0.5367 0.5322 0.5615 0.5501	7.6684 7.6652 7.6705 7.6698 7.6691	0.030; 0n169; 0n103; 9.5776 9n6838
6506 6507 6508 6509 6510	1532 VIII 36 1533 II 22 1533 VIII 26 1534 I 14	2280 863 2281 041 2281 218 2281 365	2 22.6 356. 12 16.0 166. 2 51.2 345. 5 9.6 156. 11 44.7 303. 7 55.1 117.	912 +3'2'	23 494 23 494 7 23 494 7 23 495	167,168 11,385 11,385	2'204 191'176 12'788 164'812	0.6913 0.7447 0.6942	9 ' 7628   3 9 ' 7002   3 9 ' 7600   3	8 · 7590 8 · 7062 8 · 7558	0.5660 0.5344 0.5729 0.5354 0.5594	7.6712 7.6678 7.6725 7.6665 7.6763	9n5640 9'4026 0n0369 9'9878 0'0666
6512 6513 6514 6515 6516 6517	1535 VI 30 1535 VI 30 1535 XII 24 1536 VI 18	2281 719 2281 897 2282 074	22 37 6 292° 12 3 0 106° 13 56° 1 282° 12 46°8 96° 5 5°4 271°	942 +2°42 954 +1°02 135 +1°30 268 +0°52	23.495 23.496 23.495 23.496	182 967	173'172 359'323 183'025 5'360	0'6989 g 0'7429 g 0'6888 g	7529 8 7042 8 7637 8	3 · 7508 3 · 7613 3 · 7678	0'5448 0'5547 0'5389 0'5641	7.6633 7.6769 7.6629 7.6772 7.6627	9n9575 9'6290 9n1842 9n4007 9'7861
6518 6519 6520 6521 6522	1537 VI 7 1537 XI 2 1538 IV 28 1538 X 22 1539 IV 18	2282 505 1 2282 753 2 2282 930 2 2283 107 2 2283 285 1	7 25 0 85 7 22 59 5 230 1 31 8 8 47 3 3 28 8 218 8	53 -x · 05	23'496 23'496 23'497 23'497	345 03	12'368 68'717 52'430	0°7126   9 0°7244   9 0°7345   9 0°6932   9	'7403 8 '7258 8 '7124 8 '7610 8	7366 0 7250 0 7251 0 7563 0	0'5451 0'5520 0'5674 0'5341	7 6628 7 6751 7 6651	9n9722 on1228 o'1270 o'0883 9n7325
5524 5525 5526	1540 IV 7 1540 IX 30 1541 II 25 1541 VIII 21	2283 640 2283 816 2283 964 2284 141 15	3 59 9 207 6 5 11 8 26 8 6 59 2 196 7 1 37 9 346 9	27 -3 77 72 -0 15 -3 20 -3 +2 87	23 499 1 23 499 1 23 499 1	181 674 x 10 747 189 687 x	79 9 16 0 13 08 1 0 87 257 0	6917 9 7350 9 7092 9 7129 9	7624 8 7118 8 7432 8 7387 8	7577 0 7145 0 7401 0 7364 0	5338 55664 5451 5503 7	7.6661 7.6729 7.6673	9'7434 9'2766 9'1983 9'9778 9'9368
531 1 532 1 533 1	1542 II 14 1542 VIII 11	2284 318 21 2284 496 4	1 18.6 335.6 1 45.0 147.22 3 38.4 324.47 1 18.5 136.80	79 +3°47 79 +3°47 75 +0°67	23.498 x 23.498 x 23.498 x	97'988 x 9 55'426 35 76'059 x 7	96 733 o 64 683 o 77 909 o	6933 9 9 6983 9 9 7275 9	7604 8 7016 8 7553 8 8 7209 8 .	7564 0 7668 0 7507 0	5329 7 5372 7 5727 7 5373 7	6666 c 6702 c 6736 g 6655 g	0.0218 0.1811 0.06425 0.5333
534 I 535 I 536 I 537 I	544 VII 19 544 XII 14 545 VI 9 545 XII 4 546 V 20	2285 204 22 2285 352 12 2285 529 8 2285 707 3	49°4 126°33 52°6 272°73 44°2 87°37 7°6 261°88	1 +0.01 3 +1.32 5 +0.16	23 497 19 23 496 34 23 496 17	10.954 93.003 rg 47.056 34	8 719 0 4 288 0 7 771 0 0	7037 9 7402 9 6899 9 7385 9 7	7478 8. 7073 8. 7625 8.	7455 0 7455 0 7096 0 7600 0 7	5506 7 5471 7 5635 7 5397 7	6646 9 6757 9 6538 0 6773 0	n6307 '9804 n0904 n0382
540 II 541 II 542 II 543 II	547 V 19 2 547 XI 12 2 548 IV 8 2 548 V 7 2	286 238 4 286 415 13 286 563 13	35 7 250 79 52 6 66 70 2 6 239 445	-3 36 2 -0 24	3 494 18 3 494 18 3 494 1	9 514 17 2 787 8 230 186 0 144 16 6 830 168	7'063 0 4'877 0 5'571 0'	7181 9 7 7301 9 7 6969 9 7	7345 8 7 7179 8 7 7578 8 7	7316 0. 7199 0. 7531 0.	5477 7 5650 7 5350 7 5748 7	6631 8 6766 9 6636 9,	26483 6463 4147 28506
45 15 46 15 47 15 48 15	549 III 29 2 549 IX 21 2 550 III 18 2	286 918 3 287 094 5	52'3 198'314 22'9 17'840 7'4 187'556	-3'31 2 +0'50 2	3 493 19 3 493 34 3 493 17	6, 848 197 5, 895 343 5, 289 177	793 0 7 723 0 7	5905 9 7 7299 9 7 7164 9 7	461 8.7	2596 0 · 2 201 0 · 2 338 0 · 2	5319 7° 5516 7° 5502 7°	6643 07 6717 07 6685 9	0511 1508 1148 6288
49 15 50 15	51 III 7 51 VIII 31 22			+2'23 2	J - 196	964 190	7777 016	909 9170 447 9170	099   8·7 532   8·7 506   8·7 590   8·7	128 0 5 595 0 5 060 0 5	657 7.6 349 7.6 719 7.6	5699 9 <i>n</i> 5690 9 <i>°</i> 5713 0 <i>n</i>	5099 3122 0218 9643

9°48 9°48:	5 + x ·	γ	log	n	G		K	log sin		log		)g	log	log		lon.		bei	⊙Æu:	f-   ,	Mile	. 1	oei 💿	
9°48 9°48:	3 - x ·		***************************************	The State of Street,				,	9	sin k	CO	sg	cosk			log os ඊ'	N'	<u>}                                 </u>	ang	λ		υnt λ	torgan	ıg.
9°48 9°48:	3 - x ·				MA HE WATER STORY OF THE STORY			Franchiscope of the con-	-	Transmission before my payment	All Street of Street St		The second secon		Park and the park				-	G r	a d	l e		
	1-0	2685 3781	9.719	7 18	89'18	289	05	9'490	99	9788	3 9 9	7819	n 4848	9.080 9.458 8.713 8.691 8.353	7 9	9813 <u> </u> 9994	78.6	3		5		. 11	-	40
12'36	-0'	8664	0.410	000					.					,	1							29 - 7	0 - 4	47
54 ' 8g	+0.0	722	9 ' 702 0 ' 752	3 34	11.26	gr.	81 9	491	5 9	9806	9.97	819	4663	9,23	9.0	977	103.5	— 73 (— 85	1 3	21	2 + 2	14 - 14 1 + 6 - 15	x -	
99'94 58'10 0'19	-0'9	068 g 256 g 528 g	9 · 727 9 · 755 9 · 765	1 10 0 28 4 9	5 81 0 72 3 85 8 8 8	90 · 91 ·	03 g 46 g 56 g	562 571 582	99.	9981 9991	9,36 3,36 3,36	88 8; 76 8 57 8;	29691 8097 23755	9`5484 9%5648 9`5813	9.8 9.8	710 686 658	9x'5	T144	- 20	7 - 15	9   r.	4 - 104	4 - 2	7
3 96 3 41	-0.0;	380 g 267 g	7538	3 25	7.69 7.69	88 . (	or 9	653	00.	9993 9987 9796	9 96	08 8,,	9003	9.5980 9.6005 9.5270	9,0	629 624 739	95.0	- 91	-1- 31	- r	- 6	1 + 76	5 3	7
2 · 20 · 9 · 62 · 7 · 85 ·	-0.24	255 9 401 9	'7145 '7631	35	8 · 2 9 5 · 9 6	83 - 2	23 9	6634	9.	9726 9726 9702	9 ' 959 9 ' 948 9 ' 947	32 9 2 77 9 '	5368 5543	) 5994 ) 14859 ) 4672	9.8 9.8 9.8	526 786 1 305	82°6 11°2 68°0							0
5 61 -	-0.02	79 9	7140	200	101	84'6	6 9	6816	0.0	9525	9 ' 943	0 92	6467 9	12670	9,96	24 1	16.8	-LIO	+ 17	30	20	1- 41	1- 34	3
4 ' 90 - 4 ' 16 - 7 ' 48 -	-1'13 -1'05 -1'51	30 g 15 g 73 g	7075 7664 7623	350 163 184	55 g	2 · 8 94 · 5 88 · 6	3 9 ·	6862 6810 6841	6.8 6.8	9439 9 9497 9 9428 9	9'941 9'943 9'942	6 9 1 2 9 n 3 9 n	6785 8 6577 9 6824 8	9553 1847 26315	9 ' 9 9 9 ' 9 9	82 6 49 11	5r '4 17 '4 18 '8	, demand delimina		eponego eg Belgiussi Brigotang	_	- 74	I	2 2 2 1
0.05 - 1.80 - 1.80 -	0 27 0 42 0 95	66 9 ·	7231 7328 7499	333 147 324	79 9 61 9	6 2; 6 6; 6 7;	39.	6765 6696 6666	0.0 0.0 0.0	592 g 662 g 693 g	°9440 °9460 °9474	6 g · 6 6 g · 5 4 g · 5	5174 9 5795 9 5599 9	3650 g 4352 g 4611 g	86.6 86.6	80 6 33 11	4 · 8 3 · 2 7 · 7	+125 142 13	··· a		- 4 - 12	-11g 30	40 46	12,2
46 + 28 - 80 +	0 847 0 444 0 044	76 g ·	7121 7472	101°	169	1,26	9 (	5071	9,8i	973 9 989 9 997 9	. 963c	8,8	564 9 407 9	6001 g	*96: *96:	25 8 25 9 33 8	3 3 4 5	- 65	- 54 - 26	+ 48	-L 80	+149	+ 47	P
26 -	0.220	000	720x 2	78	818	9 · 09 8 · 48	9 5	780	9,98	997 9	9664 9677	8 <sub>2</sub> 5	922 9; 275 9	5757 9 5637 9	968	58 g 38 8	2 4 5 9	5x -	1" 211	man ET	OF	1 + 0	.1	44.
93	1 '415 1 '302 D'425	0 9 · 7 7 9 · 7 4 9 · 7	7660 7209 2 7378	66.	97 87 37 87 03 87	7 '30 7 '82 7 '89	9 · 5 9 · 4 9 · 4	540 g 981 g 938 g	9,08	62 9 310 9	9702 9702 9773 9778	9 4 9 1 9 4 9 4	210 9 ° 607 9 n 576 9 °	2760 9 5222 9 0978 9 0868 9	'994 '974 '996 '996	5 8 6 10 7 73	4 · 6 5 · 9 5 · 9	- 62	- 8	+ 125	+ 33		+ 62	p p p
42 1	1 205	2 9 7	053 1	76.	42 90	37	9'4	86 x g	97	87 9	9786	91148	8528.	30349	, 999	9 107	8 +	169	30	-123	+ 14	+ 97 - 60	- i - 6	t r th
958079 73355 11070 112993 8014	940 988 9 6170 2 555	94 + -0 · 1 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2 · 2	94 -0 90 68 8 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 10 1 1	194	194	194	1	1	1	1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.	194	194	194	194	194	194 — 0'9068 9'7271 105 81 92'03 9'5629 9'9981 9'9688 8ng691 9'5484 9'9 119 — 0'1528 9'7064 93'85 90'569 5822 9'9999 9'9657 8n3755 9'588 9'8 138 — 0'6111 9'7074 82'68 88'81 9'6012 9'9995 9'9657 8n3755 9'5813 9'9 138 — 0'13267 9'7482 45'13 83'57 9'6012 9'9995 9'9623 8'6821 9'5980 9'9 141 — 1'3267 9'7422 45'13 83'57 9'6535 9'9796 9'9588 9'4759 9'5980 9'9 167 — 1'3267 9'7422 45'13 83'57 9'6535 9'9796 9'9588 9'4759 9'5949 9'9790 167 — 1'3253 9'7021 288'81 83'51 9'6024 9'9720 9'9590 9'0729 9'5994 9'9 162 — 0'5401 9'7645 27'60 83'66 9'6783 9'9970 9'9482 9n5368 9'4859 9'9 185 — 0'8360 9'7482 13'38 83'57 9'6444 9'9620 9'9482 9n5368 9'4872 9'99 185 — 0'8360 9'7452 12'08'81 81 9'6791 9'9620 9'9482 9n5368 9'3820 9'9 185 — 0'8509 9'7452 12'08'81 81 9'6791 9'9520 9'9482 9n5368 9'3820 9'9 185 — 0'8509 9'7452 27'60 83'66 9'6743 9'9609 9'9482 9n5368 9'3820 9'9 185 — 0'8509 9'7452 27'60 83'66 9'6743 9'9609 9'9482 9n5368 9'3820 9'9 185 — 0'8509 9'7452 19'70 84'81 9'6791 9'9527 9'9430 9n6467 9n8670 9n8670 9n8670 9n8670 9n8670 9'9668 9'7482 9'7482 19'70 84'81 9'6791 9'9527 9'437 9'6457 9'7550 9'9688 9'3820 9'99688 9'3820 9'99688 9'3820 9'99688 9'3820 9'99688 9'3820 9'99688 9'3820 9'99688 9'3820 9'99688 9'3820 9'99688 9'3820 9'99688 9'3820 9'99688 9'3820 9'99688 9'3820 9'99688 9'3820 9'99688 9'3820 9'99688 9'3820 9'99688 9'3820 9'99688 9'3820 9'99688 9'99889 9'9989	194	1	194	194	104 - 0   9068   9   7721   105   81   92   03   9   5629   9   9981   9   9688   88   9690   9   9584   9   9991   9   9676   8   8   8   9   9   9   9   9   9   9	1	1 04 -0:0068 9: 7271 105: 81 92:03 9: 5620 9: 9981 9: 9688 8: 8061 9: 5484 9: 9981 9: 557 7: 13 - 54 + 58 - 45 + 9981 9: 100 -0: 4256 9: 7550 480: 73 91: 46 9: 5714 9: 9991 9: 9676 8: 8097 909. 5548 9: 9986 88: 0: 0: 144 + 20 -159 4 170: 0: 120 -0: 1328 9: 7069 19: 583 9: 583 9: 9989 9: 9679 8: 83755 9: 9588 9: 53 8: 0: 0: 144 + 20 -159 4 170: 0: 120 -0: 1328 9: 7069 19: 582 9: 7589 9: 9090 9: 9	1 24 - 0 : 0 0 58

Nr.	Julianisel Kalende	T ner Julian. Tag	Welt-Zeit	Z	ε	P	Q	$\log p$	log $\Delta L$	$\log q$	$u'_a$	log fa	log
			Zeit							To the second second of the second se	and to provide a series of	and an analysis and an analysis and an analysis and an analysis and an analysis and an analysis and an analysis and an analysis and an analysis and an analysis and an analysis and an analysis and analysis analysis and analysis and analysis and analysis and analysis and analysis and analysis and analysis and analysis and analysis and analysis and analysis analysis and analysis and analysis and analysis and analysis analysis and analysis analysis and analysis analysis and analysis analysis analysis and analysis analysis and analysis analysis analysis analysis and analysis analysis analysis analysis analysis and analysis analysis analysis analysis analysis analysis analysis analysis analysis analysis analysis anal	And the second s
6551 6552 6553 6554 6555	1552 VII 1553 I 1553 VII	14 2288 305 10 2288 482	20 <sup>h</sup> 4 <sup>m</sup> 3 315 <sup>o</sup> 04 14 48 <sup>o</sup> 9 127 <sup>o</sup> 98 7 20 <sup>o</sup> 9 304 <sup>o</sup> 12 18 30 <sup>o</sup> 7 117 <sup>o</sup> 37 22 48 <sup>o</sup> 7 293 <sup>o</sup> 34	7 +1'36	23 493 23 493 23 493	349 310 357 510	173*168	0.2277	9'7541 9'7036	8.7517	0.5581 0.5547 0.5439 0.5653 0.5389	7.6756 7.6638 7.6764 7.6632	9n993 9'634 9n379
6556 6557 6558 6559 6560	1554 XII 1555 V 1555 VI	24 2289 014 20 2289 161		+1 32 -0 88 +0 52	23'494 23'495 23'495	5'470 90'798 44'216 13'822	4 341 192 854 341 830	0'7414 0'7010 0'7112	9°7060 9°7507 9°7422 9°7286	8 7087 8 7487 8 7382 8 7264	0.5637 0.5462 0.5438	7.6769 7.6628 7.6772 7.6635 7.5627	9'718 9n971 0n143
6561 6562 6563 6564 6565	1556 V 1556 XI 1557 IV 2 1557 X 2 1558 IV 1	2 2290 047	7 12 3 229 902	-1.09 -3.84 -1.04 -3.99	23 496 3 23 496 1 23 495 1	52 911 3 74 005 1 1 495 81 383 1		0 6926 g 0 7443 g 0 6926 g	9.4614 9.4614 9.4618	8.7568 8.7659 8.7571 8.7154	0.5331 0.5747 0.5337 0.5664	7:6642 7:6751 7:6651	0.094 9.78x 9.76x 9.106 9.114
6567 6568 6569	1558 X 1 1559 III 1559 IX 1559 X 1560 II 20	2290 550 2290 726 2290 756	15 4 5 207 648 5 6 0 357 80x 20 0 1 168 116 4 56 9 197 030 4 52 5 346 624	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3 496 18	9°348 13 7°646 34 6°907 16	86 935 0 48 737 0 56 916 0 96 422 0	7115 9 7410 9 6894 9	'7400 8 '7047 8 '7645 8 '7611 8	7087 0	5501 5694 5336 5375	7.6662 7.6728 7.6710 7.6679	9'952: 9%9201 0%0692 0'0426
5572 1 5573 1 5574 1	1560 VIII 2: 1561 II 12 1561 VIII 11 1562 II 3 1562 VII 31	2291 436 2291 612 1	2 23 5 157 842 7 39 8 335 500 0 27 6 147 446 7 34 1 324 613 5 27 2 136 817	-0'06 2 +3'47 2 +0'66 2 +3'75 2	3 496 17	5 372 17 2 750 3 927 18	7 308 0 0 479 0 5 301 0 8 608 0	6992 9 7262 9 7222 9 7028 9	7540 8 7225 8 7290 8 7491 8	'7498 o '7230 o '7270 o '7465 o	5386 7 5606 7 5522 7 5459 7	.6724 S .6666 S .6736 S .6655 S	0,16728 0,16039 0,4050 0,45557 1,9733
577 I 578 I 579 I	7562 XII 25 7563 VI 20 7563 XII 15 7564 VI 8 7564 XII 3	2292 114 1 2292 292 1 2292 468 2	283 950 5 17 7 97 784 48 2 273 085 2 22 7 87 351 5 51 9 261 967	1 48 29 -0 60 23 -0 18 23	3 495 347 3 494 176 494 354	7'014 34 9'145 166 918 35	7'825 o' 8'537 o' 7'239 o'	6904 9. 7377 9. 7073 9.	7621 8 7 7 1 1 1 8 7 4 3 8 8 7 3 6 4 8 8	7596 o 7121 o 7422 o 7332 o 7	5398 7 5609 7 5504 7	6772 0 6627 9	20627 20400 19690 26526 10875
582 15 583 15 584 15	566 V 19	2293 178 5	12.2 77.180 58.6 250.572 42.0 38.911 31.1 67.120 41.0 209.241	0'52 23 2'42 23 0'79 23 0'91 23	492 187 491 10 491 166	*394 185 *012 10 *176 167	'848 0'6 '405 0'5	6956 g 7441 g 6964 g	7587 8: 7000 8: 7579 8: 7639 8:	7541 0°	5341 7° 5754 7° 5362 7°	6771 9 6631 9 6765 9	4038 8030 9821 0726
	68 III 28 68 IX 21	2293 679 13 2293 857 17	56.6 28.535 11.3 198.426 4.4 17.812 23.5 187.919 30.2 6.788	0 27 23 3 3 2 23 5 49 23 23 2 23 5 23 5 23 5 23 5 23 5 23 5	490 174	703 177 676 351 874 184	136 0.7 465 0.7 351 0.7 421 0.6	178 9·7 053 9·7 387 9·7 903 9·7	7202 8 9 7342 8 9 7474 8 9 088 8 9	7213 0: 7323 0: 7449 0:5	5503 7° 6452 7° 6655 7°	6730 0n 6672 9 6717 9n 6685 9n	1237 6810 7452 4367
4 157	70 II 5 70 VIII 1	2294 713 21 2294 890 16	54 2 177 529 - 18 6 326 126 + 45 6 138 490 + 0 9 315 265 + 0 2 127 823 +	71 23: 74 23: 111 23:	490 ro 490 166 490 348	216 11: 893 164 511 350	823 0 6 487 0 7 712 0 7 134 0 6	956 9 7 199 9 7 290 9 7	010 8·7 580 8·7 305 8·7	543 0.5 300 0.5 210 0.5	378 7 · 6 566 7 · 6 560 7 · 6	5699 on 5690 9 9 5746 o 6	2158 0026 9425 0735 0262
6 157 7 157 8 157 9 157 0 157	72 I 15 72 VII 10 73 I 3	295 245 7 295 422 1 295 599 22 295 746 21	38.6 304.528 +3 45.3 117.099 +2 293.727 +2 78.533 -0 0.4 78.533 -0 (3.4 106.589 +1	28 23 4 34 23 4 46 23 4	90   182   8  91   4   8  91   190   7	357 343 183° 372 33 54 192° 76 341°	334   0.74	98   9.76   92   9.76   98   9.76   98   9.74	535 8·70 570 8·70 96 8·74 38 8·73	612 0.5 612 0.5 994 0.5 477 0.5 398 0.5	386 7.6 534 7.6 469 7.6 7.6	764 9n3 632 9.6 769 9n9	5425 5101 825 401 709 644

									100	1	1	,						Conti	alitä	t		
Nr.	<i>l</i>	).	γ		logn	6		K	log sing	log siu <i>k</i>	log cos y	log cos k	log sinð	log  cosð	N'	bei @ ga λ	ng   φ	im M	littag 	Unto	ni⊙ ergang   φ	
6553 6554 6555	97 159	04	+0°43 -0°23 -0°24	94 9 74 9	7565 7657 7657	293	23 9 36 9 08 9	2.68 1.50	9.551 9.562 9.570	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9 9731 9 9717 9 9689 9 9687	8.8233 8.9568 8.8233	9°4972 9°5186 9°5490 9°5635	9'9775 9'9750 9'9709 9'9688	99'3 81'9 95'6 85'9	- 86 12	- 8 - 10	- 98	+ 7	+126	+ 3	1 1
6558 6559 6560	292 · 180 · 31 ·	72 - 56 - 22 -	-1:39  -1:25  -1:24	27 9 70 9 25 9	7441 7307 7131	54° 82° 228°	83 8. 72 8 97 8	4·50 8·85 3·73	9 6412 9 6016 9 6516	9.9877 9.9822 9.9822	9.9656 9.9643 9.9538 9.9523 9.9513	7n4021 9'3697 8'6667 9n4483	9,5901 9,5680 9,5981 9,5436	9 9643 9 9629 9 9717	90°2 75°4 87°1 107°4	ee	- 6o	(+156) - - -	(-88)	-1-103	State of the State	
6564 6565	300	68	-0'130	79 9 56 9	7038 17152 17439	208 .	25 83 52 83 57 83	3.23	9 6657 9 6744 9 6727	9'9704 9'9618 9'9615	9 '9504 9 '9478 9 '9476 9 '9451 9 '9456	9.5525 9.6039 9.6055	9°4701 9″3958 9°3851	9'9861 9'9861 9'9868	68 · 1 14 · 5 65 · 4	+-150 2 99	- 14	-151	21	1-128	+ 13	3 /4
6569	47'0 257'0 123'0 253'0 251'0	56 55 -+ 52 54	-0'832 -1'172 -1'103 -1'479 -0'470	7 9 6 9 3 9 8 9	'7421 '7068 '7665 '7631 '7047	200°: 358°4 171°4 192°: 350°4	9 8 4 3 9 0 2 9 2 8 8 6 3 9 2	68 g 3 49 g 3 56 g 3 45 g	0.6802 0.6876 0.6843 0.6819 0.6871	9'9529 9'9413 9'9441 9'9467 9'9438	9'9434 9'9412 9'9422 9'9429 9'9413	0,16450 0 0,6873 8 0,16779 8 0,16686 0 0,1679 1	n2672 g n1846 g n0672 g n0672 g	9'9924 9'9999 9'9935 1'9970 1'9981	61.3 60.8 18.2 18.2	+ 36 -	- 29 - 56	59 	- 79 - 38	+ 84	- 77 1	r 1 1 1 1
5575	77'3 257'3	I	0'940 1'155	5 9 · 4 9 · 2 9 ·	7311 7512 7085	156'o 147'4	5 95 9 96 8 96	189	6774 6752 6690	9 9 9 5 6 8 9 9 9 5 6 6 4 9	9 9427 g 9 9427 g 9 9442 g 9 9449 g 9 9467 g	"6280 g "6162 g "5781 g	33×4 9 3634 9 4359 9	.9897 I .9881 .9832 I	15.8	r 4	* I 2//	- I - 66 - 170	- II	+ 58 +123 -134 -108)	+ 41 - 45	1.
578 3 579 1	58'o 55'9	7	0'449	4 9 '	7459	87.2	92	819	6166	9 99 72 9	9559 9 9578 9 9592 9 9592 8 9630 8	1505 9 10498 9	*5966 9 26000 9	'9632 '9625	83 'O -		3111 -	4 12 -	- FO	1 75	- 0	P Total
581 582 1 583 1	1'9 34'2 49'2 60'3	5 — 0 2 + 0 8 + 1	0'6353 0'9596 1'1826	99	7608 7022 2 7599	90°29 63°3 46°96	90 89 86	04 9 05 9 65 9	5897 5776	0 0000 g 0 9997 g	9644 7: 9666 8: 9743 9 9674 8	22555 9 6108 9	5897 9 5750 9 3985 9	9644 9670 9859	00'1 - 02'5 -		- 11	- 2 - 133	- 17	- 50  - 100  -	- 36 - 61	t
89 2	48 0 5	+0	1644	9 7	7655	22.05	87	909	4927 9	.8812 8	9764 9 9776 9 9780 9 9784 9 9785 9	4565 9	0861 9	9968 7	3 2 -	132	32		10	- 90  -  - 54  -  - 13  -  - 177  -	+ 43 - 50 + 1	かった中
91 13 92 24 93 14 94 5 95 19	33 ° 05 14 ° 09 18 ° 27 57 ° 66 34 ° 63	+0 +1 +0 -0	8760 1843 0522 4390	9'7 9'7 9'7 9'7	573 3 051 1	76 · 96 19 · 03 29 · 77 05 · 99 17 · 15	93' 93' 93'	32 9 · 25 9 · 32 9 · 9 · 9 · 9 ·	4888 9 5161 9 5259 9 5312 9 5432 9	9784 9 9869 9 9904 9 9919 9	9783 92 9752 9 9740 92 9734 9 9718 92	4881 8 · 3831 9 · 3161 9 · 2826 9 · 1798 9 ·	2351 g 3466 g 4219 g 4480 g	9999 10 9890 7 9843 10 9822 7 9774 9	7'9 + 5'7	144 +	79 -	- 126 + - 60 + - 164 -	68 -	55	+ 43	t* p p
96 29 97 20 98 15	90.76 93.70 64.03	0 +0 -0 1	12413 14366 19352 14600	9'7 9'7 9'7	656 29 092 10 516 28	3.60 5.09 81.84	91'6	70 g ° 94 g °	5498 9 5633 9 5701 9	9960 g	9707 9 ° 9688 8 n 9677 8 °	1275 9n 9495 9 8514 9n	5164 g' 5500 g' 5621 g'	9752 8 9708 9 9600 8	1 · 8 — 5 · 5 + 5 · 6 +	3 <del>-</del>	21 +	158 + 28) (-	33 -l	-136 -	- 5 - 19 - 57	t t p

Nr.	Juliar Kale	ischer nder	T Julia			elt-	L'		Z		ε	$\int P$		Q.	lo	e <i>p</i>	$\log \Delta L$	lo	$\operatorname{g} q$	$u'_a$	log	fa log
5601 6502 6603 6604 6605	1573 1574 1574 1575 1575	XI 24 V 20 XI 13 V 10 XI 2	2296	278 456	15	2.3	68 · 4 240 · 9	88 -	3'24	23	493	352	823	168°28 351°10 173°67 1'88	7 0.6	363 921 442 932 331	9'710 9'762 9'6990 9'761	5 8.78 6 8.78	575. c	55599 5324 5753 5334	7:663	35   9n 82 50   9 7 7
6606 6607 6608 6609 6610	1576 1577 1577 1577	X 11	2296 2296 2297 2297 2297	810 986 135 312 341	20 1 23 1 12 2 4 1 13 18	1 · 0 8 · 7 4 · 2 1 · 2 3 · 6	48 · 00 18 · 64 8 · 60 78 · 86 97 · 96	04 - 14 - 14 - 14 - 14 - 19 -	1 '05 4 '01 1 '23 1 '84 3 '80	23 23 23 23	494 494 494	9°3 189°0 347°1 166°9	76 79 58 3	11 77 86 68	0.7	122 100 117 393	9°7404 9°7413 9°7042 9°7643 9°7615	8 73 8 73 8 70	72 0 93 0 81 0	5456 5500 5689 5344 5379		1 9'92 0 9"90 7 0"08 2 0'06
6614 6615	1578 I 1579 1579 VI	X 1 II 25 II 22 II 15	35 <b>5</b> 8 1	98	5 34 7 42 7 59	4 1 8 3 1 1 4 3	98 51 46 46 58 04 35 65	5 - 0 3 + 2 3 - 0 5 + 3	· 89 · 08 · 46	23 23 23	493 493 493	2'4 183'2 10'5	47 I 50 32 II	85 · 573 8 · 445	0.70	51 g 35 g	9 · 7032 9 · 7527 9 · 7243 9 · 7271 9 · 7504	8 · 74 8 · 72 8 · 72	77 0'85 0'42 0'57 0'	5702 5401 5589 5538	7 · 671 · 672 · 676 · 673 · 67	9n70; 9 9 666 9 353 9 9 472
6620 1	1581 V 1581 V 1581 XI 1582 V Greg. K 582 XI	I 5 2 2 1 20 2 1 25 2 2 1 20 2 1 .	200 22	99 2 77 2 54	1 53 0 27 5 26	4 25	5 · 1 5 4 8 · 1 9 7 4 · 2 9 0 7 · 7 8 2	+1 +1 +1 +0	59 '08 '49 '61	23 4 23 4 23 4 23 4	92 3	340 ° 96 354 ° 88 77 ° 77	3 34 7 16 1 35 6 17	7 456 7 875 7 549 7 233 5 331	0.69	07 9 66 9	7054 7617 7122 7424 7380	8.708 8.759 8.713 8.749 8.734	3 0'	5399 5603 5511	7 · 6655 7 · 6769 7 · 6629 7 · 6627	02034 02042 0.005 92656
6623 x 6624 x 6625 x	584 VI 584 VI 584 XI	19 2 14 2: 10 2: 8 2:	299 40 299 58 299 73 299 76	8 1g 6 4 4 5 3 13	57	5 26 4 4 8 7	9.495 7.594	-0.	05 20 07 49	23 4 23 4 23 4	90 I 89 I	33 46	3 18	4 627 5 197 7 138 5 911	0'694 0'744	9 9 9 4 9	7509	8 7 7 7 8 7 5 4 8 7 5 6 8 7 5 2 8 7 5 8	8 0 5 4 0 5 6 0 5	335 7 758 7	7.6773 7.6628 7.6771 7.6650	9 395 9 748 9 977 0 095
5629 15 5629 15	85 X 86 IV 86 X	19 23 12 23	99 91 800 08 800 262 90 443 90 619	121	33.7	28	369 489 800	-3.8	83 2 34 2 35 2	3 48 3 48 3 48	8 35	4 045 3 359 2 262	351	194 644	0 · 727 0 · 719 0 · 704 0 · 739 0 · 690	4 9	7328 7485 7080	8 · 7226 8 · 7305 8 · 7462 8 · 7110 8 · 7 <b>60</b> 5	0.5	504 7 453 7	6742 6550 6730 6572	0n1299 9'7333 9n7651 9n3335 9'1147
034 15 035 15	88 VIII	22 230 15 230	or 299 Or 476	4	46 3 35 3	337 149 326	152 034 361	+3°4 +0°5 +3°7	0 2; 9 2; 3 2;	3 48 3 48 3 48	7 34	6 667 7 762 4 756	164 349 173	246 907 048	7186	ð.	7329   8 7198   8	8 · 7064 8 · 7535 3 · 7311 3 · 7199 1 · 7535	0 5	76 7	6704 6735 6657	929795 9 9229 0 0795 020543 9 05552
37 150 38 159 39 159 40 159	o VII	4 230 31 230 5 230 11 230	1 830 2 007 2 185 2 332	7 4 1	16.5	127 · 304 · 88 ·	550 + 904 + 977 +	3 2 2 0 · 14	23 23 23	488	3 190 342	687 511	183	IIO O	7200	0.2	634 8 078 8 484 8	.7063 .7508 .7102 .7465	0.56 0.53 0.56 0.54	69 7. 82 7 33 7. 72 7	6646 6756 6638 6764	9n6064 9n3655 9'5482 9n9696
42 159 13 159 44 159 45 1593	XII i VI XII V 3	5 2303 9 2303 3 2303 0 2303	3 3 5 1 2 5 9 9 2 6 8 6 3 8 6 3	14 I 23 I 19 4 22 5	7 9 5 7 7 9 4 9	263 78 8 252 1 68 8	931 + 675 - 174 - 16 -	1 '35 0 '99 0 '39 2 '26 0 '83	23 23 23 23 23	489 489 490 490 490	12 166 351 173 359	083 522 245 686 905	9 168 350	667 0 223 0 396 0 128 0	7203 7371 6917 7441 6940		319 8 087 8 631 8	7495 7128 7580 7062	0.54 0.57 0.53 0.57	3 7 6 8 7 6 8 7 6	5632 0 5771 0 5630 0	0.0390 0.1025 0.8721 0.7832
1593 7 1594 8 1594 9 1595 9 1595	V 20 XI 13 IV 5	2303 2303 2303	217 2 396 572 720 1 897 1	0 32	1 2	<sup>2</sup> 9'7	02 -3	86	23° 23°	490 490 491	180 8 188 346	997 1 605 881 1	79.0 II.0 86.5	32 0	7320 7138 7088 7423	9 7 7 1 9 7 7 1 9 7 7 4	51 8 88 8 25 8 35 8	7176 7356 7405 7074	0.533 0.566 0.546 0.549 0.568	5, 7.6 4 7.6 9 7.6 5 7.6	760 8 542 9 751 9 684 0	2115 29704 8866 8953 1054

														(	Jentr	ılitä	t		T
Nr.	μ.	γ	$\log n$	G	K	$\log \sin g$	log sin k	log cos g	$\log \cos k$	log sin 8'	log cosoʻ	Ň'	bei ⊙ gan λ	ig φ	im M	ittag	Unter	l⊙ gang ∫ φ	Í
6603 6604	50'61 264' <b>3</b> 0	+1'2557 -0'6735 -0'5940 -0'0620 -0'1089	9.7040 9.7018 9.7632	54 77 227 59 45 39	84.46 83.66 83.52	9.6424 9.6532	9.0876 9.0817 9.0808	9'9535 9'9509	9:3714 9:4540	9.5690 9.5424	9.9679	75.3	- 48 - 91	+ 49	- 45	18	LVED	+ 18	111
6608 6609	8·38 244·98	+0.8360 -0.8054 -1.2203 +1.1487 -1.4493	9 7434 9 7663	6.14 5.14	88 11 00 25	9 6867 9 6855	9'9424 9'9424	9'9455 9'9414 9'0418	920022 9.6834	923961 8.7756	0.0000 0.0000	61'1	107	+ 33 - 28 -	-131 -179 -	- 81 - 77	+ 9 - 48 -		
6614 6615	50 · 18 294 · 78 203 · 98	0.5096 0.4571 0.2258 0.2968 0.9190	9 7548 9 7265 9 7292 9 7525	350°30 364°10 342°28	92'49 92'91 94'46 94'83	9.6866 9.6831 9.6831	9`9434 9`9440 9`9487 9`9505	9'9416 9'9415 9'9425 9'9430	9n6803 9°6784 9n6613 9°6543	8 8997 8,9699 9 1734 9,2157	9°9986 9'9981 9'9951 9'9940	118.7 61.4 117.6 62.8	+163 -114 0 + 8.1	+ 56 - 15	54	- 11	pr (3)	- 2 + 41 - 44	11
6618 6619 6620	149 89 126 67 261 51	-1'0832 -1'1015 -1'0122 -0'4538 -0'2003	9 7445 9 7445 9 7401	111,80	95 '91 95 '12 94 '61 93 '59	9.6333 9.6333 9.6336	9.0821 9.0821 9.0821	9`9526 9`9546 9`9556 9`9578	9°4106 9°3288 9°2758 9°1583	9n5573 9'5783 9n5868 9'5965	9 9698 9 9664 9 9649 9 9632	74'0 103'3 78'2 99'0		35		50 35			III 451
6623	252 · 82 264 · 31 12 · 79	+0'2488 -0'5607 +0'9502 +1'2447 -1'2827	9.7654 9.7654	275°39 59°18 90°26	90 · 84 86 · 86 90 · 04	9 5975 9 5406 9 5902	9 9988 9 9997 9 9937 0 0000	9 '9611 9 '9630 9 '9721 9 '9643	8n8660 8·5337 9·2293 7n2062	9'6001 9"5959 9'4815 9'5902	9 · 9625 9 · 9633 9 · 9643	94.6 87.9 79.8 90.1	+ 59 - 170 + 73	- 27		11 49		- 35	1
6629 6630	146 54 - 182 31 - 12 70	-1.3487 g -0.5411 g -0.5822 g -0.2155 g +0.1302 g	7.7506 7.7506 7.7506 7.7656	47 57 215 86 35 06 203 19	86 · 97 87 · 05	9 5210 9 5079 9 5044 9 4947	9.0825 9.0825 9.0825	9'9745 9'9761 9'9766 9'9777	9'3363 9n4081 9'4095 9n4545	9'4009 9#2911 9'2790 9#1087	9 '9857 9 '9915 9 '9964	77.0 105.1 74.8 106.7	+141 +122 74	20 27 24	-151 +179 - 12	48 2 0	- 65 -120 + 53	+ 3	9.11
6633 6634 6635	6·70 - 54:16 - 86:26 -	-0 9540 9 +0 8374 9 +1 2010 9 -1 1332 9 +0 4521 9	7340 77219 77583	332°17	33.51 33,10 35.60	9.2026	0.0821 0.0822 0.0832	9 9 9 7 6 8 9 9 7 6 6 9 9 7 5 5	9:4825 9:4439 9:3983 9:3804	8n7618 9n1897 9'3119 9n3440	9 9993 9 9947 9 9907 9 9891	107°7 73°7 104°8 75°7	+110	+ 74 	+112	78 58  15	- -178	+ 39	20
66383 66392 66402	02 ' 60 - 83 ' 34 - 46 ' 61 -	-0'4040 g -0'2320 g -0'3533 g -0'9344 g -1'5287 g	7504	75 77	37.69 32.30	9.2301 6 9.2301 6	9.882 9.8828 9.8828	9 9735 9 9717 9 9708 9 9603	9 2858 9 1760 9 1409 8 9647	9:4448 9:4997 9:5:44 9:6004	9 · 9825 9 · 9772 9 · 9755 9 · 9625	78 4 99 1 81 6 84 2	134	- 24 - 28	+ 59		+ 4	2	11
6643 I 6644 I 6645	18.68 - 68.56 - 17.09 -	-1'0940'g -1'2662'g -0'7448'g -0'6070'g -0'0082'g	7652 7019 2 7625	64 · 94 8 37 · 95 8 55 · 03	5 91 9 4 85 9 4 48 9	6389 6424	9, 5848 9, 5838 9, 5848 9, 5848	9 9583 9 9567 9 9543 9 9535	9n 1289 9	9n5978 9 5922 9n5790 9 5702	9 · 9639 9 · 9639 9 · 9677	98 · 4 79 · 6 103 · 4 75 · 4	75	- 14	- 17	- 26 + 16 + 21	- 63 - 112 + 52	- - - 34 + 22 + 13	4 7124
6648 2 6649 1	97.03 -	-0'0934 9 -0'7702 9 -0'7858 9 -1'2747 9 -1'1877 9	7446 2	17'878	3.22 9	6839 9	9721	9480	9 4705 0 9 5401 0	) 5318 <u>(</u> ) 14828 <u>(</u>	9.9733	71.7	+ 122 + 44 - 20	- 30	+178 +122 + 55	- 26 + 74 - 75 	-111 -118 -179	61 66	1 17

					<del></del>					T					-				1	1			
Nr.		Greg. Kalende	r	T Jul	ian, ag		Velt- Zeit		L'	1 2	3	ε		P		Q	.,	logp	$egin{array}{c} \log \ \Delta L \end{array}$	log	g u	log	$f_a$ $\log$
6651 6653 6653 6654 6655	159	6 III 6 IX 7 III	1 28 22 17	2304	074 252 428	19 3 23	35 ° 6 59 ° 5	0 8 179 7 357	3 ' 30' 3 ' 25' 3 ' 35'	4 -4° 7 +1° 5 -1° +2° -0°	26 87 11	23'4 23'4 23'4	91 91	354': (74': 2'(	94	196°0 353'1 176'2 359'7 184'9	45 86 23	0.691 0.741 0.701 0.723 0.724	7 9 704 4 9 751 9 9 725	1 8.70 4 8.74 8 8.72	76 0.54 53 0.55	90 7.66 15 7.66 72 7.67	98 9 <i>n</i> 744 91 9'704 11 9'279
6656 6657 6658 6659 6660	1598 1599 1599	VIII I	26 25	2304	960 108 138	18	58.8 24.5 50.9	306 336	'921 '333 '044	+2° -0° +3° +1°	06 35 43	23'4 23'4	91 1 90 3 90	90'6 46'8 18'4	48 81 17	191'62	7	0°700, 0°742; 0°691; 0°6896	9.761	4 8.70 3 8.75 0 8.76	77 0.56 85 0.53 97 0.53	70 7.66 99 7.67	24 9'950 56 02006 02045 0186
6661 6662 6663 6664 6665		VII VI XII	4 30 24	2305 2305	639 817 994	12	31'4 25'8 7'2	108 284 08	344 081	+2'; +1'0'; +0'0	99 18	23'48 23'48 23'48 23'48 23'48	88 1 88 1	54 8 76 9 2 6 85 6 9 8	04 : 02 50 :	357 20 174 47 4 50 184 36	2 0	77099 77135 77329 76939 77444	9'739 9'7139 9'760	8.73	59 0'54 59 0'56 57 0'53	49 7 662 77 7 677 49 7 662	9 9'4438 2 9'3877 7 9n6858
6665 6667 6668 6669 6670	1602 1602 1603 1603	VI XI V XI	19 2	306 306 306 306 306	348 495 574	20 : 19 :	29.6 46.1	88 · 231 · 49 ·	052 285 734	-1'0 +0'0 -3'8 -1'0	8 2 7 2	3°48 3°48 3'48	7 19 6 34 6 17	)4	9 3 9 3	66.47 95.19 42.84 75.73 51.00	1 0	6985 6919 7260 7208	9.7630 9.7228 9.7312	8.723 8.723 8.729	9 0.56	7 7 662 5 7 675 7 7 665	8 0n0838 2 0n1342 0 9'7839
5672 5673 5674 5675	1604 1604 1605 1605 1606	IV 2 X 2 IV 1 X 1 III	8 2	307 6 307 2 307 3 307 5 307 7	804 2 882 59 3	7 3 13	5'3	200 ·	748 208 212	-0'7 -3'8 -0'2 -3'3 +2'7	6 2 2 2 8 2	3 48 3 48 3 48 3 48 3 48	5 5 18 5	1 '20 9 '32 9 '34	6 1 1	82°859 0'936 88°686 11'124 63'949	0	7404 16897 7440 16973 17173	9 '7072 9 '7637 9 '7020 9 '7559 9 '7337		8 0'536 5 0'568 7 0'540	6 7.672 8 7.667 5 7.671	9 9 0 1 0 8 9 9 9 9 5 1 3 5 9 9 9 5 8
677 678 679 680	1608 1608	VIII 2 VIII 2 VIII 1	2 2 2 2 6 2 0 2	308 0 308 2 308 4 308 5	38 I 16 92 I	9 4 1 5	4°6 3°5 4°4 1°2	337 4 148 8 326 9 138 9	339 776 337	+3·38	2 2 2	3 48 3 48 3 48 3 48 3 48 5	35	4 53 5 02 2 56 2 88	7 1 3.	49 ' 154 72 ' 91 '1 55 ' 492 83 ' 057 1 ' 454	0 0 0	7314 6956 7445 6899 7391	9 7 181 9 7 5 7 3 9 7 7 0 1 8 9 7 7 6 3 1 9 7 7 0 8 9		3 0.540 0.567 0.537 0.563	6 7 6733 8 7 6656 8 7 6742 7 6646	9 6721 9 6808 9 3393
584 1	1609 1609 1610	VII 26 XII 26 VI 21 XII 15	23	09 09	72	7 27	7.1 2	74 7	58 -	-0.37	23	486	166	45	16	7'972	0.	7381 6912	9.7473 9.7335 9.7077 9.7637 9.6998	8.4131	0'548	7 7 6638 7 6773 7 6627	0.0000 0.1020 0.0000
1 88 1 08 1 00	611 612 613	VI 10 XII 4 V 30 XI 22 IV 20	23	og 98 10 15	7 16	) 40 5 10	7	51 8 69 1 40 8	79 - 13 -		23	487	780	·883	17	0.481 8.854 0.217 6.405 6.732	0 0	7152	9°7594 9°7164 9°7374 9°7438 9°7034	8 7186 8 7343 8 7419	0'5660 0'5464 0'5496	7.6630 7.6766 7.6635 7.6759 7.6671	8n9167 9'8452 9n8871
93 X 94 1 95 I	613 613 614 614	V 19 X 13 XI 12 IV 9 X 3	23	10 48 10 51 10 66	2 20 2 6	25 23 43	6 20	00 1 56 30 1 0 4	6 -	3°45 3°85	23 23 23	489 489	165 196 353	' 467 ' 748 ' 633	16 19	7 · 898 5 · 864 5 · 935 4 · 485 5 · 874	0	0893 5905 7412	9.7023	8 · 7603 8 · 7592	0'5360 0'5676	7'6718	0'1817 0'0869 0"1482 9"7839
96 16 97 16 98 16 99 16	515 516 516	III 29 IX 22 III 17 IX 11 II 6	231 231 231	I 191	1 22 3 18 5 1	28 28 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54 54	7 35	9 ' 42 7 ' 54 8 ' 55	2 - 7 + 7 -	1 88 2 10	23 23	480	182 9	925 925	784	921 854	0'5	259 995 426	7236	8 · 7254 8 · 7232 8 · 7496 8 · 7072 8 · 7578	0'5573 0'5416 0'5681	7.6698 7.6691 7.6712 7.6678 7.6755	9.1721

		<del></del>													1	41.00 tr 4	Conti	alită	t		1
Nr.	Ι,	ı.	γ		$\log n$	G	K	log	log	log	log	log	log	37/		) Auf-	1	littag	be	i ⊙	1
	,	~			105 11		Δ.	$\sin g$	sin k	cos g	cosk	sin o'	cos d'	N'	λ	ing   φ	λ	φ	λ	rgang   φ	$\cdot \mid F \mid$
		-				1			l ·								G r	a d	O		
6653	147	25	-1'4	250	0.7630	200°24	83°60	0.6705	9 ' 963o	0.0463	05072	02007	0.0850	. v 4 ° v							
6653	243	'14 '06	-0.2	554 061	9'7003 9'7535	5'93	90.19	9.6878	9'9420	9'9411	9'6848	8.7603	9,0000	£10.1	- 772	63	-105	- 36	- 49 - 776	- 5	p
4424	1.00	4	TO I	905	9 7200	350 12	190.29	12880.6	9'9411 9'9433	9'9410	la:6878	8112540	0.0000	60'8	Y20	T 8	Y /7 Y	+ 12	-106 + 13	+ 40	1 141
6656	329	20	+o · 8	916	9 ' 7539	350'38	92.87	a · 6853	0'0443	0'0410	0'6773	800544	0.0081	−កែ∵⊭	- 44	- 24		_	(- - 2		ľ .
6658	20.	79 56	I . I .	155	9.7633 9.7002	318.57	94 47	9'6828 9'6500	9.9489	9'9427	9%6607	911755	9'9951	117.6	-176	- 56	41 .	_	01.7	(-56)	
0059	200.	50	+I'53	37019	9 1 7 9 5 9	342'41	94.72	a • 6786	9 · 9512 9 · 9824	0'0440	0.6521	0 1 2 0 0 Y	0.0040	б2 '9 107 '3						_	$\begin{pmatrix} p \\ p \end{pmatrix}$
6661	255	23	-0'4	595	9.7432	309,02	96'00	9 6482	9 9847	9 ' 9522	9'4174	9n5561	ე ' ენეე	73.7	+ 20	40	- - ro8	50	+175	- 10	,
6662 6663	4.	25	<b>-0.</b> 24	42 9	3.4101	298.28	194 ' 54	0'5337	9 ' 9898 9 ' 9920	9.9226	0'2785	025867	0'0650	78.1	- 65	+ 27	- 6 - 6	+ 39	+ 57	+ 3	1.40
6665	12'	02	+0.84	27	, 7017	287.08	92,48	9.6163	9'9954 9'9973	919578	9 ° 0467	9°5961 9≈5999	9 '9633 9 '9633		+ 76 - 53	一 18 十 55	133 15	一 6 十 48	-175 + 7	- 35 + 64	
6666 6667	17'	42	+I:31	27 5	7579	71'08	87.66	9'5593	9°9974	9 '9694	9'0427	9 ' 5382	9 9724	83.2	-			\$100 miles	processing	merceng	p
0000	124	03	ı.3¢	20 0	7248	241'12	186 * 051	0.2441	9`9988 9`9943 9`9940	ואזקטים	0.0050	0 1 4 0 2 7	O ! OMMO!	94.6						number of	p p
6670	272'	22	-o.gc	2 610	7519	228 88	86 67	9.2442	9.0800	9 9742	9 2195	9 4030 9n4120	9.9850	80.0	+ 76 + 12	+- 26 23	+ 150	56 53	-121 -174	+ 45 - 47	2 - L31
6671 6672	287'	22 - 32 -	-0°15	04 9	7094	47'67 216'42	86 71 86 07	9.5203	9 9896	9 9747	9 3344	9'4002	9'9858	77'1	+ 17	- 2X	+ 74				2184
6674	17'	96	-o'8o	50 9	7579	203'55	87.74	0.4023	9 9850	9700	9'4121	9'2749	9 9922	74'8	+ 35	PIA	L. 75		- 73 + 133 + 51	47	t#
6675	128,	14-	-I'22	30 9	7357	345'46	91.49	9.4938	9 9794	9.9778	9'4781	819141	9'9985	72.4						-i- 36 —	p
6676 6677	3.3.8	90 -	-0.47	00/8	7594	332.50	92 55	9 4995	9.9820	0.0772	0'4413	D11 T8 5 T	0.0040	72.8	T.O.	T2	- 42	20			$v_{t^{\oplus}}$
6679	191'8	82 -	-0.51	84 9	7652	319.43	03,10	9 5000	0.0870	9702	923935	9'3143	9 9906	104'6	95	14	- 38	18		-1 44 42 2	7'
0000	43 3	34	-0 27	43 9	7111	128.99	93.59	9.222	3.9908	9'9741	923080	9'4256	919840	102.3	-113	+ 27	- 42	+ 32	+ 20	4	21111
									9'9914					78°2	+172	- 71 -	- 47	- 87	+ 50	- 53	
6684	230'2	24 -	-0.81	52 9 70 9	7657	75'59	87.66	9.0035	9.0081	0.0001	3n7578	9x5990	9 9 6 2 7	93.6 84.2	+ go	 53		_ _ 32	180	- 44	p p
									9958			1	.		1				+127	- - 27	2.182
									9'9941											-l- 5 17	71.141 7.141
6689	63 7	5 -	0.77	10 9	7450	227 63	83.40	0414	9818	9537	3029	5709	9.9070	75 6			+ 16	- 68	+123 + 50	ri- 53	t#
		- 1							i i			- 1						_		_	p
	.00 -	-11		2019	/ 45 91.	94 97	05 8110	0'0814'0	9804 9 9486 9	1 1 0 4 9 1 1	34 DDA T	3 to T 4 65 V [				-	-	_	_		p p
6694 6695		4	000	,019	7074	13 72	80.0410	1'0847:0	9467 9	0.0420	1. PUBE	TYAY	2.0062	6010	+ 87	- 64	+147	- 36	-157	- g	$\frac{p}{r}$
6696	84.2	6+	0'148	36 9	7297	5 . 85	88 20 0	6875 0	'042T	*0470	684							-l- 35		+ 4	134
6698	92.8	4+	0 858	36 g	75513	58 24	0 54 0	6860 0	9421 9	0411	6966	0043	0.00001	19.2	+139					- 40	2', 1'*
									9434 9 9660 9							- 43 - 43	105		- 45 (+ 76)	4000	
									, 1600 - 15 - 1		\$J. 28 6						1.				p
						1		1:		ca Sill-Village (12)	highwa ala wasa	pour se de la									

Nr.	1		T			L'	Z		P	Q	logp	log ΔL	$\log q$	n'a	$\log f_a$	logy
Britis Andrews		Greg. dender	Julia Ta		Welt- Zeit			<b></b>			# 10 10 100 100 100 100 100 100 100 100					
6701 6702 6703 6704 6705	1617 1618	VIII VIII VIII 20 VIII 21 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2311	870 048 224	13 40°	8 347°03 9 129°08 1 300°65 6 118°66 8 295°52	5 +1.37 1 +3.34 9 +1.38	23'489 23'487	167.504 354.755 176.050	18°041 165.642 357.148 173.639 4.365	0.4110	9'7643 9'7149 9'7400 9'7412 9'7128	8.7606 8.7154 8.7383 8.7375 8.7157		7 6725 7 6639 7 6763 7 6633 7 6769	0'1800 0'0674 9%6699 9'5480 9'3767
6706 6707 6708 6709 6710	1620 1620 1620 1620	V 31 VI 30 XI 24	2312 2312 2312 2313	750 904 934	20 10.	70.52	+1 47 3 -0 77	23'486 23'486 23'485	9'748 153'880 193'467	183 619 9 815 165 753 194 458 342 660	0'7444 0'6997 0'6924	9'7612 9'6994 9'7547 9'7624 9'7242	8.7563 8.7661 8.7500 8.7573 8.7249	0.5761	7.6629 7.6772 7.6634 7.6627 7.6761	9n6126 9'9709 0'1412 0n0575 0n1371
6711 6712 6713 6714 6715	1621 1621 1622 1622 1623	V 21 XI 13 V 10 XI 3 IV 29	2313 2313 2313 2313 2313	435 613 790 967	5 33 5 14 25 ;	38 · 818	-1 °05 -4 °04 -0 °76	23 484 23 484 23 483	352'925 180'824 0'949		0'7411	9°7296 9°7507 9°7063 9°7638 9°7029	8.7276 8.7485 8.7093 8.7612 8.7069	0.5512 0.5452 0.5648 0.5372 0.5675	7.6641 7.6752 7.6650 7.6741 7.6661	9.8327 9.7899 8.8967 8.9064 9.49176
6716 6717 6718 6719 6720	1624 1624 1624 1624 1624	X 23 III 19 IV 17 IX 12 X 12	2314 2314 2314 2314	292 321 469 499	4 26 3 17 31 6 19 3 9	170 292	+1.08 -0.20 -1.08 -3.38	23 483 23 483 23 483 23 483	196'616 346'445 17'208	163.571 194.394 348.458 19.606	0'7160	9°7546 9°7354 9°7217 9°7267 9°7299	8.7518 8.7338 8.7216 8.7177 8.7290	0'5417 0'5516 0'5574 0'5608 0'5553	7 6729 7 6709 7 6673 7 6680 7 6716	g'8915 0'0974 0#1826 0#1003 0'1902
6722 6723 6724 6725	1625 1626 1627	IX 1 26 VIII 21 II 16	2314 2315 2315 2315	823 001 177 356	20 59'4 9 38'6 21 49'7 0 21'6	337 819 148 570 327 137	-0°17 +3°35 +0°62 +3°69	23.482 23.482 23.482 23.483	354.296 182.342 2.110 190.421	354.653 182.943 0.587 192.673	0.6950 0.7448 0.6902 0.7382 0.7058	9'7583 9'7014 9'7629 9'7098 9'7461	8.7552 8.7659 8.7600 8.7121 8.7441	0.5394 0.5687 0.5374 0.5632 0.5476	7.6723 7.6667 7.6735 7.6656 7.6747	9.6939 9.7399 9.2995 9.3021 9.3612
6727 6728 6729 6730	1628 1628 1628 1629	I 6 VII 1 XII 25 VI 21	2315 2315 2316 2316	680 857 034 212	15 36 9 10 40 5 15 0 1 3 56 4	138 006 285 942 99 776 274 452 89 746	+1.65 +0.76 +0.33 +0.20	23 483 23 484 23 484 23 485	10 457 156 385 349 502 173 500 358 191	348.947 173.033 359.735	0°7173 0°7387 0°6908 0°7436 0°6958	9'7058 9'7640 9'7001 9'7587	8 7538	0'5481 0'5720 0'5311 0'5758 0'5341	7.6646 7.6772 7.6627 7.6773 7.6627	9'9740 0'1084 9#9493 9'7953 9#1930
6732 6733 6734 6735	1630 1630 1631 1631	VI 10 XII 4 V 1 V 31	2316 ( 2316 ( 2316 ( 2316 (	743 891 921	0 45 8 9 22 5 0 41 6	251°966 40°607 69°107	-2.30 -0.80	23 486 23 486 23 486	188 · 641 345 · 241 15 · 411	186 345 345 913 16 967	0'7064	9 7358	8 7320 8 7431 8 7064	0.5470	7 6630 7 6659	8n8750 9°7971 9n8810 0n1474 0°1602
6737 6738 6739 6740	1631	XI 23 IV 19 X 13 IV 8	2317 c 2317 2 2317 4	245 422 599	15 5.6 9 45.6 20 2.7 14 37.5	211 522 241 159 29 715 200 944 18 942	-3'24 -0'30 -3'48 +0'43	23.486 23.487 23.486 23.486	196.601 352'999 173'319 1'094	195.890 351.752 175.530 358.691	0.6900 0.7405 0.7035 0.7213	9'7627	8 · 7093 8 · 7454	0'5389 0'5661 0'5446	7.6731 7.6759 7.6671 7.6718 7.6584	0'0966 0n1439 9n8244 9'7672 9'0001
6742 6743 6744 6745	1634 1634 1635 1635	III 29 IX 22 II 17 III 18	2317 g 2318 i 2318 2 2318 3	954 131 179 108	2 32'9 8 57'4 8 45'9 8 38'9	Dec.	+1 · 25 -1 · 88 +3 · 65 +2 · 06	23.486 23.486 23.486 23.486	9°484 189°381 346°580 17°755	7 557 199 150 347 788 17 796	0 · 7431 0 · 6925 0 · 6892	9 7544 9 7025 9 7601 9 7642	8 · 7505 8 · 7068 8 · 7571	0.5590 0.5402 0.5695 0.5395 0.5355	7.6691 7.6745	9n1554 9'9134 9n9532 ono561 o'1715
5747 5748 5749	1636 1636 \ 1637	II 6 VIII 1 I 26	2318 6 2318 8 2318 9	33 2 10 88	2 9 3 2 53 1 4 40 7		+1:38 +3:32	23 485 23 485	175 220 2 428	r64 · 752 357 · 039 172 · 839 4 · 191 182 · 893	0:7123 0:7104 0:7348	9 : 7386 9 : 7428 9 : 7117	8:7389 8:7149	0'5525 0'5435 0'5685	7'6755 7'6639 7'6763	0.0932 9.6812 9.6291 9.5266

Nr. $\mu$ $\gamma$ $\log n$ $G$ $K$ $\frac{\log}{\sin g}$ $\frac{\log}{\sin k}$ $\frac{\log}{\cos g}$ $\frac{\log}{\cos k}$ $\frac{\log}{\sin \delta'}$ $\frac{\log}{\cos \delta'}$ $N'$ $\frac{\frac{\log \odot \operatorname{Auf-}}{\operatorname{gaug}}}{\frac{\lambda}{\lambda}}$ $\frac{\log}{\sigma}$ $\frac{\log}{\sigma}$	ralität  Mittag   boi ⊙   Untorgang   A
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$\begin{array}{c c} & \text{Untorgang} \\ \hline \downarrow \varphi & \lambda & \varphi \end{array}$
Siny   Sin   Cosy   Cos   Sin   Cosy   Cos   N   N	φ   λ   φ
6701 328°18 +1.5137 9.7662 350°59 92°75 9.6824 9.9450 9.0428 9.6748 829515 9.0083 61°7	a d o
6701 328°18 +1.5137 9.7662 350°59 92°76 9.6824 9.9450 9.9428 9.6748 8.9515 9.9083 51°7	
6701 328°18 +1 5137 9 7662 350°59 92°75 9 6824 9 9450 9 9428 9 6748 8 9 0515 9 9083 51°7 -   _	
1 07021750 02 Hal 100010 7100 740 00 05 460 0466 740 464 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	
$\begin{bmatrix} 97031 & 22 & 94 & 94077 & 97421 & 319 & 94 & 90 & 72 & 980 & 9754 & 9490 & 9152 & 9152 & 9150 & 9156 & 9158 & 9150 & $	49 + 46 - 7 7
6704 114 47 +0 3532 9 7433 131 86 96 25 9 65 14 9 983 9 95 14 9 4474 9 5437 9 97 17 107 4 + 166 + 35 - 111 6705 126 69 +0 2381 9 7150 309 17 96 02 9 6485 9 9845 9 9521 9 4191 9 5559 9 9700 73 7 - 170 - 2 - 129	1- 42 - 49 1- 3 t
6706 335 98 -0 4098 9 7633 122 42 95 18 9 6388 9 9896 9 9544 9 3347 9 5774 9 9666 103 5 - 38 - 10 + 21 6707 131 10 +0 9352 9 7016 298 28 94 60 9 6332 9 9922 9 9557 9 2737 9 25872 9 9649 78 3 -179 + 51 - 137	- 3 + 74 - 34 t + 50 - 119 + 66
6700 235 55 T1 1445 0 7644 770 200 20 50 2 50 2 50 2 50 2 50 2 50	- 2º
6710 246.89 —1.3712 6.4267 523.95 84.30 6.2929 6.3920 6.3920 6.3920 6.3920 6.3920 6.3920 6.3920 6.3920 6.3920 6.3920 6.3920 6.3920 6.3920 6.3920 6.39	122 miles
67:1 314·14 +0·6803 9·7317 71·76 87·74 9·5586 9·9975 9·9695 9·0264 9·5390 9·9723 83·5 - 38 + 34 + 44	
5 - 27 - 42 - 42 - 42 - 42 - 42 - 42 - 42	- 57 - 49 - 45 t
6713 29'73 -0'0788 9'7085 59'94 86'94 9'5386 9'9940 9'9724 9'2173 9'4825 9'9790 80'0 86 14 29 6714 267'28 +0'0806 9'7659 229'49 86'69 9'5239 9'9902 9'9742 9n3212 9n4153 9'9847 102'5 -+ 33 + 17 + 93	+ 13 + 33 + 5 1
6715 34 63 -9 8272 9 7051 47 27 86 70 9 5203 9 9894 9 9747 9 3378 9 3976 9 9860 77 0 - 75 - 65 - 29	- 44 + 26 - 41 1
6716 142 64 +0 7790 9 7567 216 72 86 93 9 5095 9 9855 9 9760 9n4046 9n3014 9 9911 105 0 +168 + 64 137	1- 42 77 35
0717 247 00   T1 2313 9 7374 350 79 90 13 9 4905 9 9782 9 9782 9 4904 718366 0 0000  72 0	2
07191410 01 -1 259719 7100 108 02101 2210 480310 070410 078310 478718 827310 10000 207.6	2)
6720 316 60 -1 5495 9 7318 203 58 87 69 9 5013 9 9812 9 9769 94596 941226 9 9961 106 9	
6721 80:15 +0.4942 9.7604 345.65 91.44 9.4901 9.9797 9.9782 9.4749 8.9046 9.9986 72.6 -147 + 12 - 84	+ 27 - 18 + 47 1
6723 320 79 -0 1993 9 7050 332 71 92 51 9 4949 9 9024 9 9777 984402 9 1403 9 9957 106 4 +161 - 17 - 141	- 27 - 81 - 49 n
6724 146 21 +0 2005 9 7120 141 42 93 10 9 5084 9 9863 9 9761 92318 9 3176 9 9904 104 6 +146 + 26 -145 6725 179 40 -0 9146 9 7481 320 11 93 20 9 5137 9 9866 9 9755 9 3882 9 3349 9 9896 75 5 + 49 -74 -173	the second second second
6726 242 78 +0 9418 9 7374 129 20 93 32 9 5266 9 9907 9 9740 9n3114 9 4259 9 9840 102 3 - 28 - 73 (- 57 56 28 +1 2835 9 7089 273 03 90 44 9 5839 9 9999 9 9654 8 2722 9n5834 9 9655 88 8	
0728   341   59   -0   0890   9   7000   80   03   89   48   9   5947   9   9999   9   9635   8   3273   9   5940   9   9635   88   7   21   56   +- 19	
1 07301230 311 0 150010 70001 75 X0188 000 0 6 Y 700 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	+ 15 + 5 + 32 2 1 + 14 - 175 - 3 6
6791 65'72 -0'0750 0'7107 248'74 86'52 0'6228 0'0058 0'0587 0'7450	
6731 65:72 -0.0750 9.7197 248:74 86:52 9.6228 9.9958 9.9581 9.1452 9.15972 9.9631 98:7 -125 4 4 666 6733 191:73 -0.7603 9.7471 238:02 84:88 9.6271 9.9943 9.9570 9.2072 9.5932 9.9638 79.9 -166 4 26 88 9.6271 9.809 9.072 9.1072	- 28 - 1 - 12 1 <sup>st</sup>
6734 325 49 -1 4040 9 7050 30 42 83 460 6700 9 964 10 964 10 964 10 970 9 970 9 970 9 903 103 31 + 80 33 + 103	74 83 55 /-
6735 187 17 +1 4460 9 7127 55 62 84 58 9 6406 9 9882 9 9539 9 3599 9 5709 9 9676 75 7	P
6736 259 65 + 1 2490 9 7656 203 31 84 24 9 6758 8 9 9565 9 9446 926292 923189 9 9903 115 8	
67,281,228.66(-0.667,49.7085) 21.73184.410.67950.05419.95517]98,4450]98,5430]9.9718 107.3	
40	+ 14 + 29 + 33
6741 272 66 -0 1430 9 7241 187 31 87 77 9 6870 9 9427 9 9413 9n6824 8n8493 9 9889 118 9 + 27 - 21 - 85	- 13 +152 - 37 r
6743 313 59 -0 8978 9 7046 179 47 90 16 9 6878 9 0 041 10 041 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	+ 73 -112 + 83 1
6745 94 06 +1 4843 9 7661 358 52 99 45 9 6838 9 9444 9 9505 973 178 9 9904 64 1	(-51)(-87)
	-   p
6746 93 65 + 1 2393 9 7181 149 65 96 51 9 6702 9 9642 9 9463 9 15911 9 4124 9 9849 113 8	2
6748 223 02 +0 4257 9 7449 141 09 96 73 9 6623 9 9733 9 9485 9 85316 9 4909 9 9838 66 5 +125 - 50 -144 6749 248 44 +0 2289 9 7139 319 1496 73 9 6623 9 9732 9 9485 9 85316 9 4900 9 9782 111 0 + 54 + 43 +141	- 47 - 82 - 5 1 - 45 - 156 + 4 t
6749 248 44 +0 · 2289 9 · 7139 319 · 14 96 · 73 9 · 6611 9 · 9752 9 · 9488 9 · 5164 9 · 5046 9 · 9766 69 · 7 + 48 - 7 + 109 6750 87 · 68 -0 · 3359 9 · 7642 132 · 19 96 · 28 9 · 6518 9 · 9752 9 · 9488 9 · 5164 9 · 5046 9 · 9766 69 · 7 + 48 - 7 + 109 6750 87 · 68 -0 · 3359 9 · 7642 132 · 19 96 · 28 9 · 6518 9 · 9752 9 · 9488 9 · 5164 9 · 5046 9 · 9766 69 · 7 + 48 - 7 + 109 6750 9 · 7 + 109 6750 9	- 5 +161 + 32 1
90	0 — 37 — 34 t

			T			,				-		lom				
Nr.	Greg Kalend	ler	Julian Tag		Welt- Zeit	L'	Z	ε	, P	Q	$\log p$	$oldsymbol{\Delta} L$	$\log q$	$u_a'$	$\log f_a$	log y
6751 6752 6753 6754 5755	1638 VI	I 15 I 12 II 11 II 5 I 4	2319 4	90 19 1 66 1	2 20.6		-0'29 +1'14 -2'15	23'484 23'484 23'484	163'033 192'593 344'862	164'997 193'720 342'529	0'7443 0'7008 0'6931 0'7235 0'7345	9.6993 9.7536 9.7617 9.7255 9.7255	8.7060 8.7488 8.7566 8.7262 8.7153	0.5759 0.5370 0.5325 0.5607 0.5689	7.6769 7.6630 7.6629 7.6767 7.6772	9.9667 0.1639 0.0296 0.1384 0.1947
6756 6757 6758 6759 6760	1639 X 1640 X	I 1 I 24 V 20 II 13 V 9		20 2 98 2 75 I	5 46'2 2 51'6 0 36'5 4 11'2 1 9'4	242'570 50'151 231'840	-3.12	23'483 23'482 23'481	352'795 180'015 0'759	174.085 350.802 181.093 0.708 187.020	0'7003 0'7417 0'6892	9.7280 9.7518 9.7055 9.7637 9.7035	8.7262 8.7497 8.7086 8.7612 8.7071	0'5516 0'5451 0'5648 0'5379 0'5664	7.6634 7.6761 7.6641 7.6650	9.8793 9n7966 7n1575 8.8092 9n8778
6761 6762 6763 6764 6765	1642 II 1642 II 1642 II	I 3 II 30 V 29 X 24 X 23	2320 7 2320 8 2320 9 2321 0 2321 0	77 x 07 55	5 46'9 2 14'5 0 44'4 2 21'8 7 4'3	g · 835	+1'13 -0'74 -2'02	23°480 23°480 23°480 23°480 23°480	165 566 195 958 345 888	10.696 163.128 193.686 347.831 19.249		9.7535 9.7372 9.7235 9.7250 9.7282	8.7509 8.7351 8.7229 8.7167 8.7279	0'5430 0'5500 0'5558 0'5624 0'5570	7.6741 7.6697 7.6661 7.6693 7.6729	9'8802 0'1095 021643 02186 0'1830
6766 6767 6768 6769 6770	1643 II 1644 II 1644 II	II 20 X 13 II 8 X 1 II 26	2321 2 2321 4 2321 5 2321 7 2321 9	09 86 1	3 52 4 8 4 9 4 45 8	359 288 170 066 348 798 159 158 338 172	-1'07 +2'74 -0'14	23 480 23 480 23 480	353'636 182'048 1'395	172°433 353°880 182°762 359°780 192°493	o'6943 o'7448 o'6908 o'7373 o'7071	9°7593 9°7010 9°7627 9°7108 9°7449	8.7559 8.7059 8.7597 8.7131 8.7429	0'5380 0'5697 0'5369 0'5633 0'5476	7.6709 7.6680 7.6723 7.6667 7.6735	9.7199 9n7873 9n2418 9.1215 9n9533
6771 6772 6773 6774 6775	1646 VI 1647 1647 VI	I 16 I 12 I 5 I 2	2322 2 2322 4 2322 6 2322 7	65 2 42 1 19 2 97 1	3 43.6 8 8.4 3 2.3	148.555 297.113 110.228 285.633 100.192	+2'71 +1'32 +1'62	23.481	348.629 173.418	7°280 167°649 348°225 172°847 358°977	o'7158 o'7395 o'6905 o'7436 o'6969	9 7367 9 7057 9 7643 9 7005 9 7576		0'5480 0'5722 0'5311 0'5754 0'5346	7.6656 7.6769 7.6629 7.6627	9'9407 0'1118 9n9833 9'8006 9n3653
6776 6777 6778 6779 6780	1648 V 1648 XI 1649 V	I 26 I 21 I 14 V 11 I 10	2322 9 2323 1 2323 3 2323 4 2323 5	52 28 75 105	0 48'5 9 24'9 6 4'2 7 18'0	263'152 51'153 79'548	+0'23 -1'07 -1'05 -0'34	23°482 23°483 23°483 23°483	6'072 188'577 344'467 14'527	186°321 345°029 15°993	0'7440	9 7188 9 7341 9 7461 9 7025 9 7094	8'7313 8'7442 8'7062 8'7110	0.5650 0.5478 0.5489 0.5671 0.5619	7.6773 7.6630 7.6630	9n8765 on1697 o'1361
6783 6784 6785	1649 XI 1650 IV 1650 J	I 3 V 30 K 25 V 19	2323 8 2324 0 2324 I	30 10	6 39 8 4 14 6 2 4 8	40 · 324 211 · 893 29 · 633	-2 28 -0 80 -3 93 -0 28	23 483	352, 532 172, 536	165°513 195°892 350°954 175°255 358°071	0'7399 0'7047	9.7632 9.7631 9.7073 9.7471 9.7311	8.7603 8.7099 8.7443		7'6766	0n1409 9n8652 9'7887
6786 6787 6788 6789 6790	1652 IV 1652 I 1653 I 1653 II	4	2324 5 2324 7 2324 8 2324 8	39 10 16 16 54 17	0 30°0 6 8°5 7 17°1 2 50°9	190'036 8'798 8'798	+0'41 -2'75 +3'25 +1'21	23°484 23°484 23°484 23°484	8 967 188 855 346 340 17 309	17.478	0'7284 0'6977 0'7433 0'6935 0'6894	9.7204 9.7554 9.7018 9.7595 9.7642	8'7514 8'7065 8'7562	0.5608 0.5388 0.5707 0.5393 0.5348	7'6718 7'6684 7'6705 7'6734 7'6698	919285
6791 6792 6793 6794 6795	1654 I 1654 VII 1655 I	I 17 I 12 I 6	2325 2 2325 3	73 12	5 31.2	328.861 139.660 317.486	+3.65 +1.09 +3.68	23.484	190'424 354'459	163°916 195°159 356°879 172°083 3°968	0'7401	9.7064 9.7373	8.7096 8.7355 8.7404	o:5589 o:5673 o:5527 o:5432 o:5687	7.6691 7.6746 7.6646	on 1895 9n 6963 9 6940
6796 6797 6798 6799 6800	1656 V	I 26 I 22 I 21	2325 0	75 11	2 58 ° 9 2 58 ° 9	119.415	+0'30 +3'31	23'482 23'481 23'481	9'535 162'167 191'735	182 · 201 9 · 386 164 · 216 192 · 995 342 · 432	0 7444 0 7020	9.7625 9.6996 9.7524 9.7608 9.7269			7.6638 7.6763 7.6627 7.6633 7.6771	9.3614 0.1861 0.0001

															(	Contr	alitä	t		T
Nr.	μ.		γ	logn	G	K	$\log \sin g$	log sin k	log cos g	log cos k	log sin 8'	log cos 8'	N'	bei⊙ gar λ	ıg Ψ	im M	Ιφ	Unter	i ⊙ rgung   φ	
6753 6754	346	52 - 99 -	-I'070	9 · 7 o 1 5 3 9 · 7 5 5 5 9 · 7 6 3 7 3 9 · 7 2 7 5 7 9 · 7 1 4 0	122.23	95.18	0.6381	9 9896	9'9033	8n3998 9n3355	9'5950 9'5762	0.0008 0.0032	103.2 31.9	_	+ 47 - - -	+102	54	+115	68 	
6758 6759 6760	36'1 36'1	6 -	-0.001 -0.064 -0.754	9 7 7 3 0 1 9 7 7 5 3 9 1 9 7 7 6 5 8 3 9 7 7 6 5 7	71.90 242.28 59.55	87.76 87.05 86.92	9.5578 9.5431 9.5382	9 9981 9 9975 9 9948 9 9938	9 · 9696 9 · 97x8 9 · 9724	819085 9:0226 9:1882 9:2222	9n5486 9'5386 9n4959 9'4806	9'9710 9'9724 9'9776 9'9792	95 7 83 6 99 3 79 9		- 31 - 5 + 12	-169 -130 - 36	- 60 + 20 - 15	- 79 - 67 + 30	- 41 + 6 - 5	t 2"
6763 6764 6765	75 °9	3	-1'4592 -1'3140 -1'5240	9.7556 79.7392 79.7255 9.7171 9.7301	46.21 181.36 216.64	86.88 86.88	9.5224 9.4871 9.5130	9 9 9 8 9 1 9 9 9 8 5 2 9 9 8 5 2	9 9745 9 9786 9 9756	9 4820 9 3446 9 24870 9 24084	6 8329 9 3960 7n8509 9n3042	0,0000 0,0000 0,0801	72.3 76.8 107.9 105.2		-	-l- 96 	+ 36 	description of the second of t	-1- 35	P P P
6768 6769 6770	88.0 251.2 305.4	3 -	-0'1745 -0'1323 -0'8986	9.7614 9.7032 9.7648 9.7469	346°13 154°21 333°29	91'39 92'38 92'50	9.4888 9.4952 9.5001	9 9 9 7 9 8 9 9 9 8 2 4 9 9 9 8 2 4 9	9 · 9784 9 · 9777 9 · 9772	9'4747 9"4452 9'4463	818888 9 1516 91707	9 99987 9 9956 9 9952	72.6 106.4 73.6	- 54 - 55 - 44 - 65	- 20 - 27 - 24 - 77	87 110 62	36 15 16 78	180 24 -+ 169 -+ 142	- 55 - 7 - 9 - 47	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
6773 6774	93'2 8'501	6   - 3   +	0'9622 0'6310	9.7388 9.7078 9.7663 9.7027 9.7597	98'02	91,13	5763	9 9995	9.9668	8n6885	9.5727	9 9 9 7 4	93'0 89'1	-129	6r	- 95 - 166	- 53 + 17	6g	65 37	2) t
6778 ; 6779	320°3 60°3	7 -	0'7525	9'7210 9'7362 9'7482 9'7046 9'7114	249'05	86.57	6221	9 9952	9582	9525	9.5973	0.0031 0.0032	98 6		0 - 25 - 36	- -171 - -168 - -37	- 27 - 57 - 73	-106		1-1
6783 6784 6785	72.8 249.2 151.3	8 1 +- 5	0'7332 0'6147 0'0449	9.7652 9.7651 9.7094 9.7492 9.7332	30'08 203'44 21'67	83 · 45 g 84 · 16 g 84 · 42 g	6794	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9 9457 9 9442 9 9437	9°5943 9°6305 9°6390	9°5794 9°4114 9°3233 9°2945	9 9 9 0 2 9 9 9 9 0 2 9 9 9 9 1 4	63.6 112.0 66.0	106 + 65 151	- 23	-119	 - 38 31 14	- 9 +177 - 83	22 12 28	p p r
6788 6789 6790	62.3 78.9 78.0	8 4 	0·8487 1·1607 1·4487	9'7226 9'7575 9'7039 9'7615 9'766x	187°18 345°18 6°37	87 · 81 <u>6</u> 94 · 17 <u>6</u> 88 · 09 <u>6</u>	6833 ( 6833 ( 6830 (	9 9427 g 9 9483 g 9 9435 g	9414	9,6826 9,6630 9,6798	3 7850	9 · 9992 9 · 9998 9 · 9998	62 · 3 62 · 3	- 87 - 52 - 139	- 22 - 23 - 29 -	- 30 + 14 - 76		- 39 - 131 - 64	- 33 + 76 - 85	$-t^{i}$
6793 6794 6795	275 ° 5 : 333 ° 20 9 ° 20	5 +	0'4969 0'4943 0'2156	9 7195 9 7084 9 7394 9 7462 9 7128	337 · 17 149 · 82 328 · 46	95.76 9 96.53 9 96.66 9	6713	9 9 9 5 5 6 9 9 6 5 1 9 9 9 6 5 1 9	9417 9440 9460 9460	9.2828 9.2831 9.2831	7.8543 9.3140 9.4116 9.4277	9.838 9.820 9.820	63'9 63'9 66'4	- 59 - 74	- 51 - 11	- 12			- - - + 5 + 35	p) p) r t
5798 3 5799	98:58	3 +	1.2320	9.7646 9.7018 9.7544 9.7628 9.7289	104 92	92'42'9	6128	9980 9	9601	329861	, goo3 6	9.9625	96'I	- 68	- 5 - 43 - 57	+157 - 19	+ 1 + 58 -		+ 71 	(p)

					٠.													
Nr.		Greg.	·	ulian Tag		Welt Zeit	-	<i>L</i> /	Z	Ę	P	Q	$\log p$	$\log \Delta L$	$\log q$	u'a	$\log f_a$	logγ
6801 6802 6803 6804 6805	1657 1657 1658	VI x XII VI	I 23 5 23 I 23	26 6 26 7	29 2 06 84	7 32 3 10°	4 8x 7 253 7 70	186 735 627	+2°5; -0°2; -2°1; -0°7; -3°1;	5 23 48 5 23 48	1 170 88 0 352 71 0 179 16	350.444 350.444	0.6003	9'7264 9'7529 9'7049	8.7506 8.7080		7.6635 7.6635	9'9229 9%8009 8'9048
6806 6807 6808 6809 6810	1659 1660 1660	~~	1 23 4 23 9 23	27 I; 27 3	38 15 1 52 1	3 46' 4 16' 9 56'	9 59 8 232 4 20 0 49	.879 .241 .593	-1'03 -3'78 +0'30 -1'04 -2'90	23'47 23'47 23'47 23'47	9 187.064 9 8.584 8 165.046 8 195.238	186.099	0'7427 0'6999 0'7136	9'7043 9'7524 9'7389 9'7252	8.7077 8.7499 8.7363 8.7242	0'5655 0'5442 0'5482 0'5542	7.6642 7.6751 7.6683 7.6651	9n8303 9'8717 0'1234 0n1436
6811 6812 6813 6814 6815	1660 1661 1661 1662 1662	XI 3 III 30 IX 23 III 20 IX 12	23 23 23	28 17	7 I	9 49'. 9 54'; 2 23'(	3 180 3 359	780 708	+1'10 -2'00 +1'03	23 47	8 173'438 8 353'051 7 181'681	18'957 172'091 353'180 182'509 359'049	0 6936	9'760x 9'7006 9'762x	8.7566 8.7058	0.5369 0.5707 0.5365	7.6741 7.6697 7.6692 7.6710 7.6679	0'1778 9'7494 9'8253 9'1566 8'8539
6816 6817 6818 6819 6820	1663 1664 1664 1664	III g IX r I 28 VII 23 VIII 21	23: 23:	8 52 8 70 8 85 9 02 9 05	2 I I	7 46 7 38 5	308	163 258 696	-0.13	23 47 23 47 23 47	9 029 166 193 347 772	192°242 6'604 167'445 347'519 16'270	0'7144 0'7403 0'6903	9 '7437 9 '7382 9 '705x 9 '7645 9 '7603	8.7415 8.7357 8.7103 8.7596 8.7558	0'5476 0'5723 0'5311	7 · 6724 7 · 6666 7 · 6763 7 · 6633 7 · 6655	9n9424 9'9080 0'1159 0n0143
6822 6823 5824	1666 1666	I 16 VII 12 I 5 VII 2 XII 25	232 232 232	9 20 9 38 9 55 9 73 9 91	9 8	40°9 47°9	285	430 442	+2.68 +1.22 +0.81 +0.81	23 478 23 479 23 480	180.693	7.618	0.7433 0.6979 0.7277 0.7198 0.7040	9 7011 9 7564 9 7203 9 7323 9 7473	8.7297	0.5750 0.5354 0.5640 0.5489 0.5484	7.6769 7.6629 7.6772 7.6627 7.6773	9.8066 9n4880 8n8075 9.6748 9n8733
827 828 829	1667 1667 1667 1667 1668	V 22 VI 21 XI 15 XII 15 V 10	233 233 233	0 09: 0 23: 0 26:	1 13 2 1 8	59.0	233 263	968 623 516	+0.24 -3.41	23 480 23 480 23 481	343'640 13'625 164'692 196'431 351'537	14, 995 165, 430 195, 931	0.17444 9.7397 0.6899 0.6893 0.7391	9.7627	8 7598	0'5623 0'5385 0'5392	7.6641 7.6628 7.6753 7.6771 7.6650	021922 0'1098 0'1095 021389 929048
833 834	1569 1569	X 24 IV 19	233	947	21	20'2	212	006 ·	-3.93	23.481	180.785	6 • 6 0 *	0.7059 0.7187 0.7295 0.6966 0.7437	9, 7188	8 · 7 · 7 · 3 · 3 · 3 · 3 · 3 · 3 · 3 · 3	0 5502 0 5624 0 5375	7:6742 7:6660 7:6730 7:6672 7:6717	9 8054 821965 828641 9 8576 929063
837 838 839 840	1671 1671 1671 1671 1672	X 2 II 28	233 233 233	479 626 655	8 23	55.6 8.3	160'5	724 -	-0.38	23'481	346 027 16 785 165 222 195 906 354 217	17.084		9.7188		0'5342 0'5588 0'5677	7'6704	0n0751 0'1483 0'1352 0n1750 9n7163
842 1 843 1 844 1 845 1	1673 1673 V 1674 1674 V	III 12 II 5 III 2	2333 2333 2333 2333	335 512 690	20 20 2	51.8 51.9 17.4	328/6 140:0 317:5 129:8	04 - 02 - 199	+1.30 +3.66 +1.68	23'481 23'480 23'480 23'480	173.688 2.082 182.300 9.375 190.905	3.686 181.547 9.120 192.288	0'7367 0'6912 0'7442 0'6945	9:7096 9:7630 9:6998 9:7600	8:7585	0'5688 0'5326 0'5749	7 · 6746 7 · 6646 7 · 6756	9'7468 9'2947 9n2926 9'9539 9n9694
848 r 849 r	675 675 675	VI 23	2333 2333	015	5 16	33.8	91 6 264 9	16 - 25 -	-0.80	23 479 23 479 23 478	344 '752 151689 170'606 352'653 178'274	1721274 3501788	0:7327 0:7263 0:6981	9: 7:45 9: 7248 9: 7537	8:7283 8:7168 8:7233 8:7517 8:7073	0.5670 0.5531 0.5445	7.6764 7.6627 7.6771	o,,1390 o,1888 g,9639 o,1390 o,1390

														C	Jentra	litä	t		
Nr.	μ	y	$\log n$	G	K	$\log \sin g$	$\log \sin k$	$\log \cos g$	log cos k	log sinδ'	log cos ð'	N'	bei 🔾 A gang		im Mi	ttag	bei Unter	⊙ gang	$I\!\!\!P$
						J.1.1 y	21170	cosy					λ	φG	λ tra	g d	δ	φ	
							The second section of the section of the sect						Committee of the Commit	ang the room is on a filter				mings in 1964 habit gall finder of the committee of the c	TO A THEORY OF THE STATE OF THE
6802	163,18	+1.5567 0.8374 0.6317	9'7285	94.66	90.43	9.5965	0.0008	p · 9632	824702	9'5953	9 9 9 6 3 4	91.8	+ 89 + 23	52 35	162 63	+ 80 62	- 59 51	+ 49 - 37	P P
6804	228 64	+0.0231 +0.0803	9.7071	83.21	89.08	9.5775	9'9997	9 9666	8 5974	9.5751	9'9670	87.6	+ 70 + +132 +	- 2,	+131	+ 27	165	+ 7	1-131
6806 6807	235'77 36'06	-0'6766 0'7442	9.7065	71.50	87.72	9°5574 9°5446	9 9974	9'9696 9'9716	g · 0315	9°5373 9°4982	9 9725 9 9773	83'4	+ 78 - - 82 +	45	- -127 33		+178 + 22	- 33 + 36	
6808 6809	122°22	-1,3604 -1,3604	9.7408	25°03	87'59 86'87	9.5013 9.5395	9 ' 9817 9 ' 9935	9'9770	9'4542	9°1465 9°4796	9 * 9 9 5 7 9 * 9 7 9 3	73'3			*********	entered comment	generally Selected		P P
6811	196'54	r · 5060	9.7285	229'55	86.62	9.5283	0,0001	9 9737	9113248	9::4204	9'9844	102.6			_		- Quanting		2'
6813	347'58	-0'5616 -0'6688	9.7028	180'97	89.90	9.4839	9 9788	9.9788	924838	717343	0,0000	107.7	56	- 24	· - 6	45		60	r pt
6815	358.59	+0.0714	9'7141	167.32	91.26	9.4866	9.9798	9.9786	914747	8.8481	9.9989	107'4	61 <del> </del>	- 21	4- 2	8		13	
5817	104.83	-0.8758 -0.8092 +1.3060	9'7403	154'36	92'40	9.4971	9'9822	9 9774	924477	9'1514	9 9956	106.2	+160	- 78 - 69	62 98	- 71 + 66		43 37	
<b>681</b> 9	205 74	-1'0335 +1'4873	9.7665	100.00	92.40	9.5577	9'9972	9.9697	910580	9'5347	9'9729	97'0	1 - 1	600-004E	******	propon	=	_	P P
		- -0 · 6406										93'1	21 - 159	- 14	100	4	43	19	Lile.
6824	294'86	0'0642 0'4729 0'7470	9:7344	87 x3	89.56	9.2036	9,8888	9 9637	8 2568	9'5932	9 9638	88 '9	- 17 - - 12 - - 177 -	- 25	· - 65	51	- -110 - -143 - - 10	- 3 + 27 - 46	1-11
		1.5567												Waterup	80-terosti	_	-		2)
6828 6829	308.37 126.66	+1 2877 +1 2867	9.7647	221 · 49 249 · 84	83.36	9.6582	9.8361 9.8361	9 · 9496	925092 921208	9n5062	9 9 9 6 3 6	98				\$100.000 (000.000			P
		-0.8032 +0.6385											55			41		31 -l- 16	
6832 6833	262 33 146 03	-0'0157	9.7349	30'03	3 83.46 7 84.13	9.6721 9.6784	9'9535	9 945	9'5940	9'4108 9:3247	9 9851	66.6	42   157	- 24 - 21	98 147	17	77	29	1400
		+0'7205																	
6837	340'11	-1.1887 -1.4070	9.7660	14'28	85'99	9.6805	9 9483	9 9433	9 . 662	9 125	9.996	62.	3 -	parting .			_	*******	1) 1)
6839	170,82	+1.3652 -1.4963 -0.5204	9.7092	187'0	87.88	9.6853	9 9432	9.9419	9,6810	828290	9 9999	118:		********	— — 32	- 44	- - 28	- 3	p p
		+0.2224																	神神
6843 6844	314.86 126.64	+0.800z	9'7651	328'2	96.67	9.6721	9 9633	9 945	9 <sup>2</sup> 595; 29 <sup>2</sup> 584	9 408	9 9852	66	- 23 + 169 -	- 12 - 39	+ 43 138	+ 63	+100	- 34 + 74	t 1ºili
		-0 · 9320											1	- 45 	-140	- 00	-1-141	72	, r
6847 6848	136 61 265 68	+1.5447 +0.9203 -0.6350	9.7165	318'4	96 6	9 6587 9 6137	9.976	9 949	5 9 508 8 9 2005	8 9 2 5 0 7	5 9 976; 1 9 962;	70°	38 -		11		11	+ 53	2) 7"*
		+0.1628												- 39 - 10		+ 33			7 2.11
							,			<u> </u>			1.			<u> </u>			

				T																					
Nı		Greg, Calender			ılian Fag	•		elt- oit		L'	-	Z		ε		P		Q		logp	$egin{array}{c} \log \ \Delta L \end{array}$	log	$u'_a$	$\log f$	log y
685 685 685 685	167 167 14 167	7 V 3 7 XI 2 8 IV 2	31	233 233 233	3 54 3 72 3 99 4 04 4 07	23 I 20 2 18	0 2 2 5 3 3	2"4 0°8 1°7 1°5	7 24 3	4°13 0°34 3°35 1°28	4 -	0,38	4 2 1 2 3 2	3'4'	76 76	8'4 164'4	53 55	0°59 185'14 10'50 162'03	42 02 35	0.6896 0.7423 0.7016 0.7123	9'705	8 · 7 · 8 · 7	3 0.564 8 0.545 6 0.546	6 7.663 6 7.676 6 7.667	917743 918662 01384
685 685 685 685	7 167 8 167 9 167	8 Xi 1 9 IV 1 9 X	4 0 4	2334 2334 2334	4 22 4 25 4 40 4 57 4 75	5 2 1	9 I 7 4 8	4'1 9'9 5'2	20 23 20	2 ' 686 2 ' 419 5 ' 897 5 ' 550	) —; ) —; ; +:	3 · 5 9 3 · 7 8 2 · 2 8	2 2 2		75 75 75 75	344'9 16'4 172'9	99 22 20 42	346 · 78 18 · 72 17 · 68 352 · 55 182 · 18	5 6 2 8	0'7354 0'7245 0'6931 0'7448 0'6920	9.7121 9.7250 9.7600 9.7000	8.714 8.725 8.757 8.757	7 0.565 5 0.560 0.535 8 0.571	7 7.6719 1 7.6719 3 7.6683	0 0n1463 0'1739 9'7818 9n8559
686 686 686 686	2 168: 3 168: 4 168:	I III 2 I IX 1	2 :	2335 2335 2335	4 93 5 11 5 28 5 43 5 61	2 8 6 1	2 4 5 4	2'5 1'0 3'9	16g	* 526 * 045 * 829 * 363 * 193	+1	'92 '03	2	3'47 3'47 3'47 3'47 3'47	5 I	89'54 8'41 66'04	47 11	191'90 6'00	7 0 4	0'7352 0'7099 0'7130 0'7409 0'6902	9'7424 9'7395 9'7044	8.715: 8.740: 8.737: 8.709:	0'5630 0'5475 0'5475	7.6692 7.6710 7.6679	8'2467 9"9276 9'8761 0'1213
586 686 686 686 687	7 1683 8 1683 9 1684 0 1684	VII 2	7 2 2 5 2 2	3335 3335 336	79 96 14	D X 3	5 2 2 3 7 20	3'4	307 121 206	'462 '943 '105 '611 '874	+3 +1	'38 '44 '6s	23	3 47 3 47 3 47 3 47 1 47	6 1 5 3 5 1	16.90 73.20 55.59 80.62 4.32	9 1 17 3	15'70; 72'43; 157'46; 78'39; 6'728	9 0	0'6936 0'7430 0'6991 0'7268 0'7214	9'7608 9'7016 9'7552 9'7216 9'7306	8 7076 8 7506 8 7231	0.5743 0.5362 0.5629	7'6763 7'6633 7'6763	
6873 6873 6873 6874 6875	1685 1685 1685 1686	VII 20 XII 20 XII 20 V 22	2 2 2 2	336 336 336 337	499 676 824 853	20	35 11	5 5 7	244 274 61		+0 -3 +0 -0	'81 '00 '34 '97	23	477	7 19	12°71 54°55 96°38 50°72	5 I 3 I 4 3	86 * 329 13 * 984 65 * 399 95 * 987 49 * 197	7 0	0 17028 0 17405 0 16903 0 16892 0 17382	9.7486 9.7073 9.7623 9.7635 9.7099	8'7466 8'7095 8'7596 8'7609 8'7116	0'5630 0'5392 0'5392	7.6627 7.6761 7.6773	9n8702 0'0809 0'1137 0n1376 9n9435
6877 6878 6879 6880	1687 1688 1688 1688	XI 15 V 11 XI 5 IV 30 X 24	2 2 2	337 337 337 337	178 355 533 710 887	5 2 6	23	4	223 40 211	515 796	4 0	04 81 92	23 23 23 23	478 478 479 479	18	9'10: 7'70: 8'03:	2 3	74 894 56 657 82 576 6 061 88 481	0 0 0	7070 7176 7306 6959 7438	9'7443 9'7345 9'7172 9'7577 9'7007	8.7422 8.7319 8.7189 8.7531 8.7062	0.5488 0.5640 0.5362 0.5729	7.6660	9'8173 8n9107 8n6787 9'8213 9n8868
6882 6883 6884 6885	1689 1689 1689 1690	111 10	2 2 2 2 2 2	338 338 338 338	289	18 15 6 22	52 23 56 50	9 2	350 ·	383 591 839	—1° −3°	17 46 59	23	479 479 479	16 19 35	41588 51464 31908	35	52.458 94.011 96.338	000	7293	9°7582 9°7639 9°7203 9°7080 9°7346	8.7543 8.7595 8.7201 8.7111 8.7331	0.5335	7.6708 7.6672 7.6681 7.6717 7.6722	0n0876 0'1335 0'1518 0n1623 9n7400
6888 6888 6889 6890	1691 1691 1692 1692	IX 3 II 28 VIII 23 II 17 VIII 12	23 23 23	338 338 339 339	566 744 920 098 275	4 16 4 9	46 38 49	6 1 3 7 1	50° 40°	577 564 428	+3. +3.	50 63	23.	478 478 477 477	18	1.816 1.222	18	0'755 3'338 0'940 8'798 1'612	0 0 0	7375	9'7470 9'7087 9'7635 9'7001 9'7590	8.7433 8.7121 8.7588 8.7059 8.7542	0.5427 0.5685 0.5329 0.5742 0.5349	7 6734 7 6657 7 6746	9'7894 9'2362 9n1221 9'9440 9n9376
6892 6893 6894 6895	1693 1693 1693 1694	I 6 II 5 VII 3 XII 27 VI 22	23 23 23	39 39 39	600 777 954	12	23.	2 I I 2 5	02 · 76 ·	174	+0 · / +0 · / +0 · /	39 48 33	23 · 23 · 23 ·	476 476 476 476	352 177	0.223	17	2'291 4'527 1'341 0'816 8'117	0'	7278 6972	9'7297 9'7157 9'7232 9'7549 9'7037	8.7295 8.7178 8.7219 8.7525 8.7067	0.5585 0.5657 0.5540 0.5440 0.5650	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0n1391 0'1844 0'0018 9n8045 9'4035
6897 6898 6899 6900	1695 1695	XII 16 VI 11 XII 6 V 1 V 30	23	40 6	186	7	30.	7 2	54 5 41 g	14 -	-0 2 -2 0 -0 8	6 9	3	475 474	185 8	307	18.	0'741 4'154 0'470 1'396	o.	7414	9.7061 9.7500 9.7422	8·7612 8·7688 8·7479 8·7388 8·7268		7.6630 7.6767 7.6659	8 · 6027 9n7074 9 · 8627 0 · 1547 0n0941

						1						T							_
															Centr	alitä			
Nr.	μ	7	$\log n$	G	K	log	log	log	log	log	log	N'	bei ⊙ ga		im M	ittag	bei Unter	⊙ gang	F
	,					sin g	sin k	cosg	cos k	sin o'	cos o'	-	λ	Ψ	λ	Ι φ	λ	Ψ	
														6	r a	ı d	O		
																			Series of Control of C
6851	297°60	+0'045	9 7657	267°16	89°58	9.2839	9 ' 9999	9 ' 9654	8n 2448	925835	9 9655		ı	+ 3			+126	+ 1	£:#:
6853	164'15	0'594' 0'734	9.7531	255 04	88'06	9'5645	9'9982	9.9685	829467	025515	9.0705	87·4 95·4		- 36 + 48	+ 27 162	- 14 + 27		+ 39	1
6855	41'13	+1.3123	9.7425	37.73	86.83	9.5140 9.5582	9'9857 9'9974	9 ' 9755 9 ' 9696	9'4026 9'0445	9.3157	9'9905	75°0		_		_		Process Contract Cont	$p \\ p$
1																			L'
0857	318,33	-1 400; +1 492;	3 9 7 2 6 9	242.58	87'00	9 5464	9'9947	9'9713	Q2 IQII	924993	9.0772	00'4						distributed in	$\frac{p}{p}$
6858	88'74	-0.2122	9.7630	25.65	87'59	9'4979	9'9822	9.9773	9'4484	9'1525	0.0055	73'5	161	+ 21		+ 47	H 7.4	+ 53	$t^{: i }$
6860	337 10	-0.1028	9.7640	13.06	88.69	9 4885	9 9796	9.9783	9'4759	8.8623	9.9988	72'5	- 168 - 40		-103 + 24	53		- 63 + 11	
6861	108'26	+0.0176	0.7152	180.65	80'03	0.4858	0.0288	0.0288	nu 4828	7 5522	0:0000	* O !! ! !!	- 160		- 00				·tk
0002	191.47	0.8407	9 7444	0.02	89'99	9'4880	9'9785	9 ' 9 7 8 5 1	9'4880	6 4 0 5 4	0'0000	72'I	4- 03	76	4-175	63	116	40	r-t
0804	50.14	+0.7518 1.3222	9.7005	310.72	93'32	9.5240	0,00or	9'9742	9'3235	924140	9 9 9 4 8	.77'4		+ <b>6</b> 6	+147	+ 56	-145	+ 31 -	1'-t#
6865	319,12	-1.101	9'7566	121.23	93.17	9'5393	9'9934	9 ' 9723	922385	9'4768	919796	100'5					- Carolinas	-	$\tilde{p}$
6866	70.60	+1'4290	9.7628	155.00	92'40	9'5007	9 ' 9817	9 ' 9770	914537	9*1454	919957	106'7					Balletona		p
6867 6868	44'24	+0'6510 -0'3821	9.7038	297'31	92'92	9.5428	9'9950	9'9719'	0.1810	024071	9 9775	80'8	···ror	+ 30 15		+ 23	+ 3	+ 47	
0809	77:24	o'0582	9.7238	284.54	91,88	9'5641	9 ' 9984	9 ' 9687	8 9344	9n5517	0.0705	84'7	I42	8	77	24	16	+ 2	gitft
00,0	39 00	4-0.3946	9 /34/	go 42	91 17	9 3/40	9 9994	9 9070	0117003	9 5708	9.9077	93 2	-114	+ 24	- 38	+ 45	+ 33	-+ I9	7-24
6871 6872	219'05 120'80	-0'7417 +1'2047	9.7507	272.59	90.38	9'5844	9,0000	9.9653	8 2055	925841	9'9654	89 0	+ 45	- 44	4-141	70	-125	- 42	
0873	280'80	I'2993	9.7643	231'51	84'11	9'6459	9'9851	9 9526	924097	025567	9 9 9 9 9	100.0	******		# Present			-	$\stackrel{\mathcal{P}}{p}$
6874 6875	80'16 276'41	-1'3727	9.7055	48.17	88.65	9 · 6512	9 * 9993 9 * 9823	9 * 9619   9 * 9514	8,7367 9'4470	9n5988 9'5437	9.9627	93 4 72 6		67	- 92	46	+141	4x	27
1 1				.			ľ									`			
0077	11 77	子o'6566 o'0814	9 7300	30.02	03 24	9.0028	9 97321	9 9484	0 ° 5 3 2 DI	0'4808	0'0782	60 0	66	··· 24	error T.T	Y 3	L 25	7.6	ターカギ!
0070	404 74	0'0477 0'6627	9 7 7 7 9 4	212.13	83.31	9.02021	9*90591	9 9403	9258141	0×4341i	0,0834	II3' T	1 40	4- 20	05	- YO	J. 754	25	g 1114
6880	285.88	-0.7702	9.7029	203,30	84.16	9 6785	9.9560	9 9 4 3 9	926318	913220	9.9902	116.0	- 2	- 24	63	- 7i	174	72	
6881	330'00	-1,5532	9.7602	1.02	80.68	9.6856	9.0418	0.0418	0.6855	8 0055	0.0000	ñr'o							. 40
0882	100,10	+1'4183	9'7658	22'40	84'41	9 ' 6757	9*9558	9 9447	0.6326	0.3030	0.0010	64.0		*******	-	- 1			$p \\ p$
0884	283.23	1 · 4530	9.4101	194'93	85.79	9.6824	9*9483	9 9428	026631	921464	0'0057	117'7		_		_			p p
0885	101.49	-o·5495	9 7307	353 44	92.00	9.0869	9*9425	9.9414	9.6831	8,28023	9.999I	gr.r	+125	62	-153	43	- 94	4	r
6886	199'80	+0.6124	9'7491	166.13	93.96	9 6830	9*9473	9 9 9 4 2 6	926665	9'1165	9 9963	117'9	+ 75	+ 65	+169	-l- 52	-130	- <del> -</del> 10	Cola
6888	70.80	-0'1325	9.7656	345 49 158 46	94'10	9.0847	9 9473   9 9543	9'9421	9 0005 026301	9n1374	9'9959	116.4	+ 50	- 18 18	+111 - 72	- - 3 - - 9	<b>169</b>	+ 37	71 <sup>1</sup>
0889	243'34	-0.8662	9'7023	336 98	95'80	9.6788	919557	9 9439	0'633xi	023176	0.0004	63.0	-l- 40	-1- 25	-L-TO4	-l- 66	114	+ 78	9:11
				1	·	1			1		.		- 31	35	- - 20	- 57	+ 45	— 74	t
6891 6802	27'15 258'25	一I'3777 十I'5290	9.7317	300.65	94.91	9.6353	9 9908	9 9552	9.3087	915807	9'9660	77.3		-		_		_	<i>p</i>
6893	7.70	十1 0042	9'7253	IIQ.IO	94 25	9 6295	9 9 9 3 4	9 9 9 5 6 4	022372	9 5006	0.0642	100.8	_	-					p
6895	62.05	-0.6376 +0.2532	9'7059	105.40	92.22	9'6140	9 9901	9 9 9 5 9 8	9°1205 9n0088	9n5978 9 6002	9 ' 9625 9 ' 9630	81.7 96.4	б9 т32	- 43 + 19	+-165 61	- 63 + 38		29 + 8	t 1º#
																			١٠.
0897	71'73	0'5098	9'7083	94.45	90'69	9 5958	9*9998	9 9633	824488	9 5947	9 9635	or 8	124	- I - 26	_	- 21 - 8	- 7 - 21	+ 5 - 30	1:4
6898 6899	292 ' 88 349 ' 73	+0'7290	9.7521	267'33	86.91	9°5846	9 99999	9 9653	82176 0*3207	9n5842	9'9654	91.0	* 1	+ 43	*	+ 24		- - 41	t'h
бооо	146'15	-1'2420	9.7309	82.62	88'96	9.2770	9.9996	9 9 9 6 6 6	8 6526	9.5739	9.9671	87.2	_	_			_	_	p p
																	. ,		
												444							

Nr.	Greg. Kalender	T  Julian. Welt- Tag Zeit	$oxed{L'}$	Z	ε	P	Q	$\log p$	$\log \Delta L$	$\log q$	$u_a'$	$\log f_a$	log γ
6901 6902 6903 6904	1696 X 26 1696 XI 24		31.602 -	-3'10 -0'41	23'474 23'473	344°662 16°282 172°324 352°107	346°371 18°547 171°203 352°009	0'7363 0'7255 0'6924 0'7448	9'7108 9'7235 9'7619 9'7003	8.7139 8.7242 8.7576 8.7059	0'5672 0'5615 0'5347 0'5725	7.6732 7.6760 7.6670 7.6719	0n1567 0'1712 g'8160 gn8804
6905 6906 6907 6908 6909	1699 III 31 1699 IX 23	2341 342 18 35°7 2341 519 2 32°1	191°315 - 10°875 - 180°564 - 330°416 -	+0'24 -2'85 +1'05 -1'96 +3'58	23'472 23'472 23'472 23'472 23'472	180.218	357.825 191.491 5.473 166.888 346.209	0'6927 0'7341 0'7114 0'7115 0'7416 0'6901		8.7577 8.7160 8.7387 8.7386 8.7090 8.7600	0'5355 0'5637 0'5477 0'5476 0'5720 0'5318	7.6683 7.6706 7.6697 7.6692 7.6745 7.6647	8n7886 8n4638 9n9088 9*8457 0*1283 0n0667
6911 6912 6913 6914 6915	1700 IX 13 1701 II 7 1701 VIII 4 1702 I 28	2342 228 0 47°3 2342 375 22 57°1 2342 553 9 27°6 2342 730 1 38°4	170'140 - 319'050 - 131'593 - 307'770 -	-1'05 -3'68 -1'38	23'472 23'472 23'473		15.203 172.176 356.738	0'6929 0'7426 0'7000 0'7255 0'7229	9'7615 9'7023 9'7539 9'7232 9'7288	8 · 7576 8 · 7080 8 · 7495 8 · 7241 8 · 7268	0'5353 0'5735 0'5372 0'5617 0'5510	7.6679 7.6755 7.6640 7.6763 7.6633	0'13C7 9'8230 9"6570 8"6984 9'5019
6916 6917 6918 6919 6920	1703 VII 14 1703 XII 8		285 943 -	+1 '26 -1 '93 +1 '62	23'474 23'475 23'475	188 446 11 801 164 467 196 335 349 874	186'330 12'975 165'410 196'049 348'259	0'7019 0'7412 0'6906 0'6890	9'7499 9'7063 9'7619 9'7636 9'7111	8 · 7478 8 · 7088 8 · 7592 8 · 7611 8 · 7123	0'5466 0'5636 0'5397 0'5390 0'5612	7.6769 7.6629 7.6767 7.6772 7.6634	9n8667 0'0498 0'1164 0n1361 9n9804
6921 6922 6923 6924 6925	1705 V 22 1705 XI 16 1706 V 12	2343 940 19 54'2 2344 118 13 23'5	234 054 ~ 51 102 ~	-0'98 -3'70 -1'04	23'475 23'475 23'475	172 423 358 322 180 304 6 985 187 727	174°793 355°879 182°308 5°447 188°073	0'7083 0'7160 0'7315 0'6951 0'7441	9 7429 9 7363 9 757 9 7588 9 7003	8.7410 8.7332 8.7179 8.7542 8.7059	0'5501 0'5473 0'5654 0'5351 0'5739	7.6761 7.6641 7.6753 7.6650 7.6742	9 * 8 2 6 3 9 n 1 8 0 5 8 n 4 5 4 1 9 * 7 7 8 0 9 n 8 7 0 4
6926 6927 6928 6929 6939	1707 V 2 1707 IX 25 1707 X 25 1708 III 22	2344 796 22 48.6 2344 826 14 33.4 2344 975 6 46.4	40 934 - 182 112 - 211 508 - 1 724 -	-0'81 -2'to -3'91 -1'76	23 476 23 476 23 476 23 476	353 521	16.097 161.845 193.556 355.948	0'696x 0'6906 0'7278 0'7375 0'7177	9.7573 9.7637 9.7214 9.7090 9.7332	8.7534 8.7589 8.7215 8.7121 8.7316	0'5386 0'5330 0'5587 0'5682 0'5530	7 \$6695 7.6660 7.6693 7.6730 7.6709	0n1019 0'1161 0'1653 0n1511 9n7680
6933 6934 6935	1709 III 11 1709 IX 4 1710 II 28 1710 VIII 24	2345 329 12 20 3 2345 506 0 34 0 2345 683 12 18 1 2345 860 17 26 0	350°795 - 161°202 - 339°564 - 150°997 -	-2'56  -0'28  -3'24  -0'49	23'476 23'476 23'476 23'476	1.477 180.866 8.883 189.369	2 912 180 388 8 413 190 981	0'7046 0'7384 0'6901 0'7438 0'6959	9'7079	8.4113	0'5427 0'5683 0'5332 0'5733 0'5360	7'6723	9'8247 9'1474 8'8674 9'9303 9'9056
6936 6937 6938 6939 6940	1711 II 17 1711 VII 15 1712 I 8 1712 VII 3	2346 007 22 9 4 2346 037 13 47 4 2346 185 19 10 6 2346 362 9 52 8 2346 539 22 30 9	328°331 - 112°468 - 287°344 - 101°880 -	H3'63 H1'30 H1'74 H0'90	23'475 23'475 23'475 23'473	16:370 168:229 352:560	342°215 14°283 170°402 350°847 177°084	0.7185 0.7306 0.7290 0.6963 0.7438	9'7313 9'7172 9'7214 9'7558 9'7030		0.5574 0.5643 0.5550 0.5435 0.5654	7.6768 7.6746 7.6629 7.6772 7.6627	0n1395 0'1786 0'0365 9n8059 9'5344
6941 6942 6943 6944 6945	1713 VI 22 1713 XII 17 1714 V 13 1714 VI 12	2346 717	91'200 -  265'713 - 52'487 - 80'695 -	-0'33 -0'82 -1'04 -0'25	23 473 23 472 23 472 23 471	8 · 311 163 · 073 192 · 804	.	0.6891 0.7406 0.7030 0.7095 0.7216	9'7634 9'7072 9'7487 9'7439 9'7304	8.7610 8.7095 8.7466 8.7402 8.7282	0'5392 0'5630 0'5474 0'5435 0'5500	7.6773 7.6627 7.6771 7.6649 7.6630	8.5573 gn6259 g.8609 o.1717 on0651
6946 6947 6948 6949 6959	1714 XII 7 1715 V 3	2347 426 I 44 3 2347 573 9 30 7	224'609 - 254'671 - 42'244 - 213'338 - 32'023 -	-2.08 -0.86 -3.98	23 471 23 471 23 471 23 470	344 395 16 181 171 665 351 751 180 126	18'405 170'666 351'540	0.7372 0.7268 0.6920 0.7446 0.6935	9.7624	8.7130 8.7231 8.7580 8.7061 8.7569	0.5686 0.5629 0.5336 0.5732 0.5352	7.6743 7.6767 7.6659 7.6671 7.6671	0n1648 0'1699 9'8511 9n8991 8n0337

	***************************************		<u> </u>	T		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								(	entr:	ılitä	;		
Nr.	μ	γ	$\log n$	G	K	$\log \sin g$	$\log \sin k$	$\log \cos g$	$\log \cos k$	log sinδ'	log cosδ	N'	bei ⊙ ga λ		im Mi	ttag <sub>\varphi</sub>	bei Unterg	⊙ gang φ	$\mathcal{F}^{[}$
														G	r a	d	е		-
6902 6903 6004	80'95 207'91	-1'4345 +1'4833 +0'6547 -0'7593 -0'0615	9.7255 9.7640	38'49 207'68	88 ° 02 86 ° 86 87 ° 48	9'5657 9'5110 9'4060	9 9 9 8 6 2 9 9 8 6 2 9 9 8 6 2	9 · 9684 9 · 9758 9 · 9775	8n9544 9'3949 9n4391	9n5522 9'3195 9n1814	9'9704 9'9903 9'9950	95'5 75'3 106'1	+ 75 + 77	- 33	-140	+ 55 - 61 + 5	-118	- 64	9.5
6906 6907 6908 6909	220'95 311'27 335'92 173'85	-0'0291 -0'3437 -1'3437 -1'1660	9.7163 9.7432 9.7430	194.06 13.39 180.70	88 · 60 88 · 64 89 · 93 93 · 03	9'4872 9'4907 9'4857 9'5077	9'9799 9'9795 9'9787 9'9854	9 '9785 9 '9782 9 '9787 9 '9762	9n4727 9'4775 9n4857 9'4062	8n8929 8 8759 7n5933 9n2937	9 ' 9987 9 ' 9988 o ' 0000 9 ' 9914	107'3 72'5 107'8 74'9	+ 79  - 13  - 46	+ 16 - 71	+139 + 56	- 6	-158 +120	- 37	r-t
6912 6913	162 57 321 71	+1'3763 +0'6653 -0'4539 -0'0499 +0'3176	9'7045	310.17	93 29	9'5232 9'5371	9 9904 9 9935 0 0050	9'9743 9'9726 9'9718	9'3174 9n2377 0'1700	924107 9'4740 924981	9 9840 9 9798 9 9774	77 0 100 4 80 8	+ 138 23 + 93	- 11	+159	- 21	+ 92 -141	- 35 + 6	3-3/4
6917 6918 6010	218'06 57'52 212'14	-0.7357 -1.3073 -1.3680 -0.9558	9 7084 9 7639 9 7656	98.45 242.19 273.51	91'18 85'50	9.5750 9.6316 9.5840	9 9994 9 9925 9 9999	9 9 9 6 6 9 9 9 6 5 4	8n7097 9n2654 8 3364	9.5710 9.5871 9.5833	9 9 9 6 7 6 9 9 6 5 5 9 9 6 5 5	93'2 101'5 88'7		_	- 13 - 10	********	+-101 	- 39  - 53	$p \\ p \\ p$
6922 6923 6924	119 94 24 50 325 01	+0'6793 -0'1515 -0'0285 +0'5997 -0'7420	9.7384	48 11 221 49 30 11	83 74 83 29 83 26	9'6514 9'6603 9'6620	9 9823 9 9759 9 9735	9 9514 9 9490 9 9486	9:4477 9:25109 9:5300	9'5436 9n5086 9'4914	9 9 9 7 1 7 9 9 7 6 1 9 9 7 8 1	72'0 69'1	-173 - 80 - 39	- 24 + 17 + 15	- 119 - 25 - 29	+ 11 - 21 + 58	+ 44 + 130	- 20 + 54	が持った時
6927 6928 6929	38'21 168'18 218'12	-1 2645 +1 3065 +1 4633 -1 4160 -0 5861	9 7657 9 7234 9 7111	30.87	83.50 89.54 84.22	9.6686 9.6843 9.6771	9'9549 9'9422 9'9562	9 · 9467 9 · 9444	9°5869 9n6841 9n6309	8 9284 9 4167 8n 1668 9n 3185 8 0786	9	115.9 115.9	, enemal			41		- 7	p p p p
б932 б933 б934	2'11 188'59 358'76	+0.6679 +0.1404 -0.0737 +0.8518 -0.8046	9.7659	353 43 166 43	93.91	9 6878 9 6840 9 6843	9'9423 9'9469 9'9476	9'9411	9.6840 9.6681	9°1085 9°1433	9.9991 9.9958	118.0	+104 - 68	+ 24 + 30	- 4 +170 - 12	+ 3+ 67	- 129 - 11	- 32 + 81	1.11
6937 6938 6939	100.37	-1.3787 +1.50877 -1.0877 -0.6396	9.7192 9.7235	336.65	95 78 95 65	9 · 6765 9 · 6436	9 · 9564 9 · 9869 9 · 9904	9 ' 9445 9 ' 9532 9 ' 9548	9.6297 923826 9.3177	9n 3204 9 · 5660 9 · 580 1	9 · 9661 9 · 9661	105 6	65	47 28				25	44
6942 6943 6944	168'78 62'07	5-+0'0361 30'4226 7-+0'7260 31'4850	9.7094	105 '31 3 279 '31 62 '19	3 92 · 50 2 91 · 48 9 86 · 99	9.6134 9.6038 9.5469	9 9978 9 9992 9 9946	9 9599 9 9618 9 971:	8 8 776 3 8 776 3 9 193	5 9 · 6001 9 9 · 5996 9 • 4996	9'9625 9'9627 9'9772	96 3 86 3	+135 -114	- 17	-170	- 21 - 2 + 23	-119	+ 10 - 28 + 45	S. Sia.
6947 6948 6949	325 32 325 32	-1.4615 +1.4787 2+0.7097 1-0.7927	9.7240 79.764	267 ° 10 50 ° 99 4 220 ° 8	89 ° 5′ 9 86 ° 6′ 9 86 ° 8;	7 9 5849 7 9 5274 3 9 5111	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9 9 9 6 5 7 9 9 7 3 2 9 9 7 5	3 8n 254 8 9 ' 310 8 9n 379	5 9n 5844 2 9 * 4278 4 9n 3402	9 9652 9 9838 9 9893	91' 77'	3 47	3/	7 - 34	6	7 + 139	- G	1 1

Nr.			T		:			L'	Z		:	7			log				
	Ka	Greg. dender		ulian. Tag		Welt- Zeit					ε	P	Q	log	$p \mid \tilde{\Delta L}$	$\log q$	$u'_a$	$\log f_u$	log
6951 6952 6953	1717	IV r X	1 234	18 10 18 28 18 45	2 16	7" 7" 5 43° 5	7 21	635	-3°5 +0°2 -2°8	3 2	3°470 3'470 3'470	359°28	r 190.8i	0.71	27 9 739	6 8 7373	0'5478		
6954 6955	1718	IV	2 234 1 234	¦8 бо ¦8 бз	7 2	17'0	341	'413 '910	+1.0	4 2	3'470	7 40 165 55 195 78	166.4	0 0.74	24 9 703	4 8 7083	0'5717	7 6733	0,13
6956 6957 6958 6959 6960	1718 1719 1719 1720	IX 2. II 19 VIII 18 II 8	234 234 234 234	8 78 8 81 8 96 9 13 9 31	3 8 1 5 8 16	45 45 5 55 3	3 180 3 330 3 142	'888 '106 '121	+0'4' -1'9! +3'5! +1'0! +3'6!	9 2 3 3 2	3°470 3°470 3°470	345 '43: 15 '736 172 '84: 353 '998 180 '416	14.77 171.86	7 0.69 6 0.74 8 0.70	22 9.762 21 9.703 14 9.752	8.758x 8.7084 8.7484	0'5356 0'5724 0'5383	7.6691 7.6647	0°12 9'83 9'71
5961 5962 5963 5964 5965	1720 1721 1721 1721 1722	VIII 4 I 27 VII 24 XII 19 I 17	234 234 234	9 493 9 669 9 847 9 995 0 024	20	19.3	307	933	+1'38 +3'36 +1'48 -0'62 +2'67	2 2 2	3'470 3'471 3'471 3'471	188 372	186 31 11 97 165 44	0 0 70 5 0 74 6 0 60	0 9.751 1 9.705 2 9.761	8.7488 8.7082 8.7588	0'5457 0'5644 0'5403	7.6639 7.6763 7.6633 7.6771 7.6769	0,11 0,11 0,01 0,01 0,38
966 967 968 969 970	1722 1722 1723 1723 1724	VI 13 XII 8 VI 3 XI 27 V 22	2350 2350 2350	9 171 9 349 9 526 9 703 9 880	14 3 21	29.6 1.1 3.2 29.2 15.9	256° 71° 245°	257 845 157	-0'15 -1'91 -0'65 -2'98 -0'95	23	3 ' 472 3 ' 472 3 ' 472 3 ' 473 3 ' 473	348'995 172'334 357'506 180'148 6'209	174'72 355'06 182'09	9 0.700 8 0.714 2 0.732	6 9 7416 6 9 7386	8 · 7400 8 · 7347 8 · 7169	0'5513	7'6630 7'6767 7'6634 7'6761 7'6641	0noi 9'83 9n35 8n14
971 972 973 974 975	1724 1725 1725 1725 1725	XI 15 IV 13 V 12 X 6 XI 4	2351 2351	057 206 235 382 411	1 10 6	17'6 59'4 25'0 23'8 19'6	192. 21.	048 525 915	-3°72 +0°13 -1°03 -2°95 -4°04	23	474 474 474	187'491 344'648 14'797 163'546 194'806	346 35 15 50 161 31	0 597 0 691 0 726	2 9 7564 0 9 7632 6 9 7227	8.7523 8.7585 8.7227	0.5747 0.5382 0.5328 0.5588 0.5584	7.6752 7.6682 7.6650 7.6707 7.6741	9n85 On11 O'09 O'17
77 78 79	1726 1726 1727 1727 1728	IV 2 IX 25 III 22 IX 15 III 10	2351 2351 2352	560 736 914 091 268	16	50°2	171	258 664 890	+0'92 -2'11 +1'76 -1'21 +2'58	23 23 23	474	353°056 171°843 1°063 180°244 8°535	2'404	0'703	2 9 7494 2 9 7070 7 9 7641	8.7462 8.7104 8.7598	0'5427 0'5680 0'5339	7.6696 7.6693 7.6709 7.6680 7.6723	9n79 9.85 9.00 8n31 9.91
82 83 84	1728 1729 1729 1729 1729	IX 4 I 29 II 27 VII 26 VIII 24	2352	593 622	21	44 '4 58 · 5	339'	349 ·	-0.3x +3.42 +3.24 +1.47 +0.47	23 23	473	16.122	13.979	0.729	9,7189 9,7187	8.7524 8.7320 8.7197 8.7192	0.5372		9 x 87 0 x 14 0 · 17
87 88 89	1731	VII 15 VII 4	2353 2353 2353	125 302 479	5	21.1 22.3	287.7 101.6	58 - 111 -	-2.76 -1.31 -1.78 -0.89 -0.54	23 23 23	'472 '471	352'512 175'524 0'382 183'517 8'275	176 054	0.7443 0.6894 0.7399	9'7567 9'7630 9'7630	8.7541 8.7058 8.7606 8.7102	0.5428 0.5657 0.5393 0.5625 0.5483	7:6768 7:6629 7:6772 7:6627	9n808 9 634 8 511
92 : 93 : 94 :	1732 . 1733	VI 22 XI 17 XII 17 V 13 XI 6	2353 2354 2354	981 011 158	16 2	3.2	235 · 6 265 · 8 52 · 8	65 - 45 - 28 -	-0.80	23	470 470 469	191:940 344:191 16:111 170:939 351:464	189:502 345:732 18:288	0'7200	9'7323 9'7083 9'7204 9'7631	8'7296 8'7124 8'7220 8'7584	0'5489 0'5700 0'5639 0'5328	7.6627 7.6754 7.6771 7.6649	9.859 0n033 0n171 0.169 9.886
98 1 99 1	734 735 735	X 26 IV 23 X 16	2354 2354 2354 2355 2355	689 868 044	17 5 0 2 2 1	7 7 2	32.3	25 - 42 -	3 97	23 · 23 · 23 ·	468 1 467 3 467 1	79'467  58'945  88'003   7'007  65'215	180 763 356 936 190 417	0:6942 0:7318 0:7142 0:7088	9'7600 9'7162 9'7383 9'7436	8.7559 8.7183 8.7358 8.7413	0'5350 0'5639 0'5478	7.6659 7.6731 7.6671 7.6718	9n913 8.660 8n994 9n855 9.793
di con												- 17 <b>779</b>	505	0:7427	9:7029	8.7078	0.2117		0 ' 147

	The second second second														Centr	alitä	t		The second steps
Nr.	μ.	·y	log n	G	K	$\log \sin g$	$\log \sin k$	log	log	log sin ð'	log cos 8'	N'	bei ⊙ ga		im M	ittag	Unter	i⊙ rgang	F
	,					sing	SILL	cosg	cosk	SIIIO	6080		λ.	Ψ	λ	Ιφ	λ	Ιφ	
	- Part to the year of a second second		designature furthfrilgensphased field a polyage		And the second s	**************************************		***************************************			<u> </u>				} r :	i a	8	1	The state of the same
6951	335°60	-0'0575	9.7173	207°39	87°50	9'4967	9'9828	9'9775	924401	921770	9 ' 995 I	106°2	- 35	+ I2	+ 24		11		711H
6953	95'09	+x.3712 +o.0273 +x.3712	9'7445	194.07	88.59	9'4889	9'9798	9'9784	914744	8n8949	9.9987	107.4	-157	+ 58	- 63 - 90	- 45 39			ta
		-1.2620													_		******	_	(p)
		-1'2260 +1'3290												_	_		percents	_	$p \\ p$
6958	279 85	+0.6843 -0.5232	9'7054	323.30	93.03	9.5064	9'9857	9.9764	9'4018	912978	9'9913	75'1	+.18			+ 34		+ 56 - 43	2131
		-0.0383												- r4	+ 36	- x7	+ 95		
6961 6962	248'33 118'10	+0 2422 -0 7278	9'729I	297.22 297.22	93'14 92'94	9'5364 9'5436	9'9934 9'9949	9 · 9727 9 · 9727	922394 91858	9'4726 9%497I	9'98oo 9'9775	100'5 80'7	+ 41 +145	+ 23 - 52		+ 32 - 66		+ 3 - 35	$t^{\eta^{\eta_1}}$
6964	188.21	+1.3140	9'7632	253'44	87.31	9,6121	9'9975	9 9596	9110324	9#5997	9.9626	96.4	VALUE		_	erenad 600mad	_	200-4 200-2	<i>p</i>
		I,3030										84.3	_	*****	44mmed		_	-	1)
6967	34'02	-x '0354	9'7437	242'14	85.48	9.6322	9'9925	9 ' 9559	922666	915876	9'9648	ror. Q				+ 2I		+ 29	
6969	145 25	-0'2244 9	9'7167	231'42	84.05	9.6476	9'9849	9.9523	914121	9n5580	9'9697	106.1	+159	+ 14	+134 -145	- 22	- 78	- 16	
																			t#
6972	213'02	-0.7198 5 -1.3125 5 +1.2480 5	9.7584	16,83	85 40	9 6803	9'9502	9 9434	9.6559	9.1931	9 9946	62.7		_ 24	-164	- 69	5 I	— 6o	1' 19
6974	282.85	+1.2027 c	7246	189 ' 37	87.25	9 6825	9 9450	9 ' 9428	926750	829496	9.9983	r18.4			Overhood severant	******			p
- 1		-0'6303 g						ľ						67	- 20	41	-1- 20	10	
6977 6978	75 13	+0.1013 0	7515	1.18	39.20 g	9 6863 g	9'9416	9 9 4 1 5	9n6860 9°6885	8,1958 8,0632	0,0000	60.8	143 176	+ 74	- 65 -117	+ 54 + 7	- 4 - 54	+ 16	til
69793	308.10	-0.8180 c	7662	174'19	31,48	9 6866	9 9423	9 9414	9116837	8.7496	9'9993	118.0	- 14	4- 28	+ 52	2	+114	30	tili
698I	95'33	-0.7475	7589	66 68	93.81	9.6828	9.9471	9 9427	926676	9.0990	9 9966	118.0	+ 95	- 20	+154	5x	-150	- 75	t
6982 2 6983 1	38 73 38 73	-1'3830 g +1'4833 g	7348	321.00	96.68 j	9.6604 9.6819	9 ' 9735 ! 9 ' 9484 !	9 • <b>9</b> 490 9 • <b>9</b> 428	9°5299 9°6624	9n4879 9n 1476	9.9956	б2,3 д3,1	********			17man	******	_	p
6985	26.86	+1 · 1702 g	9.7351	135.63	95.38	9 6557	9'9788	9.9502	9n4841 9n6367	9.2822	9.8448 9.8818	116'2		-	44000	Princes	_		p p
6986	98 ' 79	-o 6430 g	7588	311, 72	96.53	9.6507	9 9824	9,8212	9.4456	915439	9'9717	72.7	<b>+163</b>	- 52	- 94	ნვ	- 20	2I	t
6988]3	332.00	+0'4309	7651	301.77	95.09	9'6379	9'9901	9:9546	9'3255	9::5790	9 9662	76.8	- 42	10	+ 27	- 20	+ 86	+ x4	$t^{\eta_1}$
6990	191,39	-0.3353 c	7495	290.90	93'42	9'6217	9.9959	9.0282	9.1371	9*5912	9.0631	81.4	+114	+ 34	+ y2 + x66	T- 3 T- 24	-149	28 49	
697r	354*58	-1.0805 c	7344	105'00	92 43	9'6127	9'9979	9.9600	829881	9.6001	9.9625				<u>.</u> .	_	-	-	p
6993	327 68	+1.4757 6	7224	279'10	91 45 9	9.6037	9.9992	9.9618	8.7656	925991	9.9627	98 2 86 4 80 0	_	+ 39	 	70	+ 2I	- + 55	$p$ $t^*$
б995	74'32	-0.8196	7025	233'75	86.75	9.5290	9,0018	9 9736	912833	9#4445	9.9825	101.2		- 41			+ 31	_	
6996 6997	35°18	+0.0458 -0.0988	9.7621	51.67	86 70	9 5270	9'9910	9 9739	9 3030 9 3808	9'4312	9 ' 9836 9 ' 980 s	78.0	- 37 152	- 9 - 8	+ 25		+ 93 - 27		
6998	183'57	-0.7177 c	7404	39:34	86 83	9 5120	9'9865	9 9757	9 ' 3903	9:3282	9'9899	75'4	+126	- 58	-178	- 36	120	- 30	r-t
7000	44'00	+1.4043	7050	350'55	90.97	9 4882	9'9791	9'9784	9'4817	827245	9'9994	72.3						-	p

		T								log				
Nr.	Greg. Kalender	Julian. Tag	Welt- Zeit	L'	Z	8	P	Q	$\log p$	$egin{array}{c} \log \ \Delta L \end{array}$	$\log q$	$u_a'$	$\log f_a$	logγ
7001 7002 7003 7004 7005	1736 X	5 2355 369 4 2355 398 1 2355 546	8 18·8 16 54·0 14 27·5		-2.88 +3.16	23'467 23'467 23'467	344'765 15'264 172'575	197°952 345'088 14'421 171'495 355'394	0.7362 0.6901 0.6913 0.7417 0.7417	9'7644 9'7625 9'7041	8'7142 8'7602 8'7590 8'7089 8'7474	0.5638 0.5332 0.5361 0.5712 0.5398	7.6684 7.6669 7.6705 7.6733 7.6657	0n1810 0n1077 0'1097 9'8509 9n7690
7006 7007 7008 7009 7010		5 2356 078 8 2356 255 4 2356 432	11 43 2 4 49 7 15 52 4	329.969 142.304 319.071 131.672 278.339	+1'01 +3'57 +1'40	23 467 23 468 23 468	1'841 188'256 10'041	186 254	0'7234 0'7257 0'6999 0'7426 0'6919	9.7262 9.7253 9.7522 9.7044 9.7607	8.7265 8.7243 8.7498 8.7077 8.7583	0.5590 0.5538 0.5446 0.5653 0.5407	7.6745 7.6647 7.6755 7.6639 7.6773	8n3433 9'2304 9n8549 9'9819 0'1204
7011 7012 7013 7014 7015	1740 I 2 1740 VI 2 1740 XII 1 1741 VI 1 1741 XII	4 2356 757 8 2356 934 3 2357 111 8 2357 289	2 6'9 22 36'8 10 10'7	267'447	+0'43 -0'60 -0'14	23'469 23'470 23'469	348'102 172'278 356'656	196°124 346°316 174°696 354°237 181°914	0.4132	9'7139 9'7401 9'7397	8.7612 8.7146 8.7388 8.7363 8.7161	0.5384 0.5593 0.5525 0.5447 0.5678	7.6763 7.6627 7.6771 7.6630 7.6767	0n1327 0n0477 9.8369 9:4770 7n5173
7016 7017 7018 7019 7020	1742 XI 2 1743 IV 2 1743 V 2	7 2357 643 4 2357 791 3 2357 820	6 7'9 9 49'0 18 2'3	244 903 33 739 62 065	-3'01 -0'49 -0'95	23'470 23'470 23'470 23'470 23'471	187'308 344'039 14'018	187'440	0.6937 0.7443 0.6983 0.6916 0.7253	9°7554 9°7628	8.7558 8.7058 8.7513 8.7581 8.7240	0'5332 0'5754 0'5382 0'5326 0'5588	7.6634 7.6761 7.6669 7.6641 7.6720	9'6645 9n8466 0n1356 0'0738 0'1858
7021 7022 7023 7024 7025	1745 IV 1745 IX 2	2 2358 145 6 2358 322 2 2358 500 5 2358 676	22 8.5 0 44.2 3 10.5		+0'12 -2'97 +0'92	23'471 23'471 23'471	352'515 171'374 0'573	192'875 354'919 169'305 1'818 179'486	0.7207	9.7303 9.7506 9.7063	8 7139 8 7287 8 7474 8 7097 8 7601	0'5586 0'5530 0'5428 0'5676 0'5346	7.6752 7.6682 7.6707 7.6696 7.6693	0n x 345 9n 8334 9.8760 8.7380 8.4x49
7026 7027 7028 7029 7030	1747 III 1 1747 VIII	5 2359 031 9 2359 178 1 2359 208 6 2359 356	8 54·8 14 57·4 5 34·8 8 47·8	172°303 320°573 350°303 133°380	+3.66 +2.60 +1.35	23.471 23.471 23.471	188'058 344'4#3 15'807 166'519	189 873 34x 98x 13 610 168 567	0.7284	9'7182	8.7066 8.7515 8.7331 8.7209 8.7179	0'5710 0'5385 0'5549 0'5612 0'5575	7.6709 7.6680 7.6754 7.6723 7.6640	9.8908 9.8427 0.1431 0.1616 0.0970
7033 7034 7035	1748 VII 2 1749 I 1 1749 VII 1	8 2359 887 4 2360 064	12 23.3	112.027 112.022	+1 · 48 +2 · 79 +1 · 31	23 470 23 469 23 468	174 623 0'324 182 613	175 040 0 904 181 134	0 7444 0 6897 0 7390	9 '7570 9 '7629 9 '7692	8.7550	0'5419	7'6762	0n1730 9n8122 9.7140 8.4400 9n3957
7036 7037 7038 7039 7040	1750 VII 1750 XI 2 1750 XII 2 1751 V 2	3 2360 418 9 2360 567 8 2360 596 5 2360 744	18 50 0 0 41 6 18 23 9 0 48 2	246'768 277'033 63'367	+0 ' 90 -2 ' 86 +0 ' 54 -0 ' 93	23 468 23 467 23 467 23 467	191'064 344'035 16'059 170'161	10'470 188'613 345'487 18'186 169'432	0'7186 0'7388 0'7289 0'6910	9'7340 9'7192 9'7635	8.7310	0'5489 0'5480 0'5711 0'5649 0'5321	7'6772 7'6627 7'6761 7'6773 7'6640	9.8590 9.9996 0.1761 0.1688 9.9217
7041 7042 7043 7044 7045	1753 X 2	3 2361 098 6 2361 275 3 2361 453 6 2361 629	17 56'3 1 47'6 7 47'6 10 28'1	Vi.	-1 03 -4 03 -0 88 -3 98	23 466 23 466 23 465 23 465	178'743 358'682 187'343 6'693	Character	0.6952 0.7157 0.7073	9'7591 9'7174 9'7367 9'7450	8 · 7549 8 · 7194 8 · 7344	0'5348 0'5640 0'5481	7.6754 7.6649 7.6743 7.6659 7.6731	9n9244 9'0343 9n0901 9n8202 9'7717
7046 7047 7048 7049 7050	1754 1V 2 1754 1X 1 1754 X 1	3 2361 777 2 2361 807 6 2361 954 6 2361 984 2 2362 131	14 44 0 16 13 3	32'328 173'538	-0.43 -1.36	23 465 23 465 23 465	195/633 344/150 14/859	165'537 197'249 344'616 14'142 171'056	0'7372 0'6901 0'6910	9.7110 9.7641 9.7628	8.7131 8.7601	o'5339	7.6708 7.6671 7.6681 7.6718 7.6722	0'1600 0n1657 0n1242 0'0983 9'8695
										1				

								7*								Centi	aliti	ít		
Nr.	μ		γ	$\log n$	G	K	log sin <i>g</i>	log sin k	log	log	log	log	N'		Auf-	im M	littag	Unte	i (•) rgang	$  _{F}$
							, sing	2111.76	cosg	cosk	sin &	cos &		λ	φ	lλ	Ιφ	λ	Ι ψ	
A 100 - 57 - 600 - 100 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			*		*	The Street Street Street			The state of the s				The second secon	9	· (	r I	a d	e	g Syndronikassakair salla savra salah i kajang Malala 1998 k. ah savrigagi yangin pendari pendari	
7001	289°4	7	5176	9.7139	26°37	87°51	9.2013	9.8831	9 9770	9.4489	9.1671	9 9953	73°5				*******		- Providence	2)
7003	7312	0 +	1287	9 7645	194 33	88.24	0.4030	9 9000	9 9775	924048	9.0075	9.9970	107.1			***************************************			Dr. Francis	$\frac{y}{x}$
				9'7063											I .	42 168		И .	1 '	7.11:
7006	87'3	0 0	0.0220	9 17284	323 15	03.03	0.5064	0.0854	0.0262			0100-			- 16	87	13	- 28	- <del>-</del> 13	251.
7008	246.8	9 0	7160	9'7543	310.32	03.31	0.247	0.000s	0.0245	913470	9 3005	9 9807	103.3	03	22	+ 7 +117	+ 24	- 67	- 3	3.242
				9'7055										+154	+ 72	(+131)				
7011	115.6	3 - 1	3573	9.7658	298 44	93.03	9°5446	9*9945	9.8416	9.3003	924948	9 ' 9777	80.4				_			p
7013	161.6	4 +0	686	9 7139	253'37	87'20	9 6003	9.9989	0.0402	8.8460	9.5997	9 9626	85.6	+154	 + 45	 	+ 20	108	 33	p
				9 · 7418 9 · 7154										- 27 + 37	- 24 + 11	+ 28 + 93	+ 6 - 23	+ 87 +159	1 1	2 41/4 4:4:
7016	190'90	+0	·4619	9'7628	58.23	84.01	9.6377	9,9901	9'9547	9'3254	9.5788	9.9663	76.8	+ 97	+ 13	+166	+ 51	-ro6	+ 37	til.
7018	331,17	, I	3663	9.7574	25'04	84 02	0.04/8	9 9040	9.9522	924149	975571	9'9698	106'2	+ 7	26 	-1- 8r	<b>– 6</b> 8	-171	- 55	
7020	39'93	+1	15340	9 7648 9 7259	197'45	85,31	9'6785	9,8211	9'9520	9°4362 9≈6524	9°5464 9n 2059	9'97 <sup>13</sup> 9'9944	117.1		_	*******	*******	,	_	p
7021 7022	273 ° 45		'3630	9.7128	221 23	83.32	9.6594	9'9758	9 9493	9×5122	925056	9 - 9765	110.1	_			trainment .			p
				9 7324 9 7527 9 7085											1- 76	十175	- 41 - 54	-125	- 15 20	4:4:
				9.4601 9.4601													-1- 9	163	+ 32 28	
7026	224'01 313'16	+0	7777	9.7038	0'98	89.69	6883	9410	9.9410	0.6882	7 9797	0,0000	60'8	: + 64	- - 22	+123	+ 64	-149	+ 80	2-26
7028	44'32	I	3903	9.7577 9.7363 9.7223	330'35	06.41	5606	3 9420	9 9410	920030	7271	9 9994	118.0	- 24	- x5	37	- 50	8	73 	t p
7030	314.09	- - 1	2502	9.7203	144 65	96.74	6658	9 9433	9 9420	9.5583	3,8267	0.8810 0.8300	61'3	ennom 		- distance	_	##****** ********		p
7031 7032	137°54 220°24	I	4893	9'7333	166.76	93.74	6804	9476	9 9 4 3 3	9,6653	0934	9966	17.8		_	e-mand	<u> </u>			p
7033	350 38	+0	5176	9'7597 9'7042	132,60	96.29	6568	9729	9 9 9 4 9 9 9	9 535 I 9 9 14855   9	) 14863   9 15252   9	9'9786	6,891 6,89	+ 3x	- 57 + 46	+ IS	一 62 十 53	- 153 + 78	- 18 + 12	t 1 th
7035				9 ' 7650 9 ' 7114																
7036	320'73 08'80	+0	7228	9 ' 7483 9 ' 7361	301.02	95'11	6377	9899	9546	3277	n5781	9.9664	7617	- 18	- - 3o	+ 35	+ 26	+ 78	+ 53	r-1111
7038 1	197:56	- r	5000	9.7002	258 83	38.40	5706	993/1	3 9500	3112201	5913	9.0041	100'0	128	64	,	_	(-120) 	(66)	<i>y</i> 2)
7040	95.08	+0	8350	9 · 7212 9 · 7655	74.08	38 05 9	5645	. <b>6</b> 883 6	9584	3 · 9486 g	025968 g	9.9633	81.2 84.2	+ 65	+ 47	+163	+ 78	- 85	+ 56	$p_{t^{\dagger \dagger}}$
7041	90'38	-0	8402	9.7026	246 42	37'32	5488	9961	9709	n1263	n5154	9753	1.86	+ 75	- 45	+166	- 77	- 8ı	- 59	1*
7043 2	111.27	-04	1230	9'7196	233'40	36.75 0	15285	, 00124	97.49	1.1003	5039	9.9707	81.1	-154						S.184
				9'7388 9'747I															28	r-t
7046	55 · 81	r ·	4453	9 ' 7047	3 96 8	9 59 9	14873	9786	9785	4862	3483	9999	72.2	_		summand		harmed	_	2)
7048	67 95	I .	3310	9 766x	172:21	0 82 0	1,4012	0.0482	9755	3933 9	3282	9899	75'3					a		p
7 75 7	.3/ 50		2040	9 7648 9 7072	407 5510	) ' 43l0	1.201010	1 * DX2510	1,02201	\.i 4 4 4 0   0	- 79 a6 a		72°4	+142	 + 30	-157	+ 48	_ _ 87	+ 6 <sub>5</sub>	p p
٠.					:	:			· :									-		
										. !					السيا					

			T					L'	Z		ε		P		4	) <u> </u>	logg		$\Delta L$	$\log g$	,	$u_a'$	log	fu	logγ
r.  -		eg.		dian. Pag		Velt- Zeit																			State of the legal and the leg
051 052 053 054 055		IX 6 III 1 VIII 25 II 18 VIII 14	23	62 48	3 18	48	2 15	53°322 \$0°983 52°859 30°162 42°163	+0	· 16 · 38 · 57	23' 23' 23'	465 464 464 465	188	'002 '100 '090 '214	177 3 186	°792 '627 '370 '153 ''070	0'72	22   9 269   9 991 431	7498 9.7279 9.7236 9.7533 9.7036	8.72 8.75 8.70	78 31 08 72	0'5412 0'5574 0'5554 0'5433 0'5662	7.6	5733 5657 5745 5647	9.8111 5.2629 9.0080 9.8454 9.9455
055 057 058 059 050	1758 1758 1758 1758 1759	II S VII S XII 30 VI 24	3 23	363 5	25 12 20	4 54 8 45 7 13	'2 3 '0 I '3 2	89°54 19°46 03°12 78°64 92°74	9 +3 3 +0 7 +0	9'99 9'75	23 23 23	'465 '465 '466	196 347	i · 079 · · 202 · · 234	345	5 1550 5 112 5 1337 4 1667 3 1393	0'7	891 343 121 118	9°7602 9°7638 9°7153 9°7388 9°7414	8 7 7 8 7 7 8	56 576 377	0'538x 0'5584 0'5534	7.1	6755 6627 6773 6627	0n1295 0n0777 9.8408 9n5757
061 062 063 064	1760 1760 1761	XII	3 2 7 2 4 2 3 2	364 0 364 2 364 3 364 4	51 28 75 1 05	8 12 4 3 7 29 1 34	'4 <sup>4</sup>	67 46 82 6 56 03 44 36 72 56	7 — 14 — 159 —	a.88 a.88	23 23 23 23	46; 46; 46; 46;	7 18 8 34 8 1	4 ' <b>5</b> 3 <sup>8</sup> 7 ' 1 7 <sup>9</sup> 3 ' 3 6 <sup>1</sup> 3 ' 1 9 <sup>1</sup>	18 5 34 5 1		0'7	932 442 995 924	9'7118 9'7615 9'6994 9'7544 9'7622	8.7	565 060 500 572	o'5326 o'575 o'538	5 7° 8 7° 4 7°	6633 6767 6658 6634	9'5894 9"8383 0"1543 0'0489
7066 7067 7068 7069	1761 1762 1762	IV 2 X 1	6 2	364 5 364 5 364 7 364 9	82 31 07	5 3 8 5	2.0	214°7° 244°6° 33°9° 208°9°	58 — 60 —	3 64	4 2	3 ' 4 6 3 ' 4 6	8 35 8 17	1,00	2 35	4'28	3 0.	7221	9'725: 9'729 9'729 9'75: 9'705	7   8 · 7 7   8 · 7	254 148 273 487 090	0.223	4 7 3 7 9 7 2 7	6732 6761 6670 6720 6683	0,1296 9,868 9,893 5,980
707: 707: 707: 707:	1763 1764 1764 1764	IV IX	25	2365	439 516 763	10 2 16 4 23 1	7'1 9'2 4'4	193'4 12'1 183'0 331'6	73 1 51 -	-2'I -2'I	4 2 8 2 2 2	3 46 3 46 3 46	8 18 58 3	37'51 14'23	9 I	79'13 6'83 89'41 41'79 13'17	3 0,	6893 7430 6986 7147 7274	9'702 9'754	5 8 · 7 4 8 · 7 0 8 · 7	7603 7069 7505 7342 7219	0'56g 0'53g 0'553	8 7 8 7 34 7	'6706 '6697 '6693 '6744 '6709	9.863 9.813 0.146
707 707 707 707	6 176 7 176 8 176	6 VIII	9	2365 2366 2366	971 118	12	4'2	143 ° 8 172 ° 8 320 ° 8 133 ° 8	346 -	+3.6	6 2 6 2 36 2	3 4 3 4 3 4	68 I 68 3 67 I 67	95°9; 52°2; 73°7; 9′2	36 I 98 3 50 I	98'3: 50'8 74'0: 0'9	52 O	7212 6939 7445 6901	9.758	6 8 8 8 8 8 8 8 8	7556 7053 7599	0'55	34 7 09 7 67 7 91 7	''6754 ''6640 ''6763	0,157 9,819 9,779 8,299
708 708 708 708 708	32 176 33 176 34 176	8 VII 8 XII	19 14 9	2356 2356 2367 2367 2367	827 004 152	18	17'7	122° 299° 112° 257° 288°	000	十五16	80 : 32 :	23 ' 4 23 ' 4 23 ' 4	66 66	8°1 190°1 143°9	92	10 4 287 7 345 2	38 o 85 o	· 7380 · 7063 · 7173 · 7399 · 7299	9'70	57 8. 62 8.	7118 7431 7326 7110 7198	0'54	71 21 55	7 · 6629 7 · 6768 7 · 677	9:195 0:17 0:16
70 70 70	86 171 87 171 88 17 89 17 90 17	59 XI 70 V 70 XI	28 25 17	2367	506 684 860	. 8 . I	29'3	246 63 235	466 784	-2' -0'	90 90	23.	463 463	351 '0 177 '9 358 '	071 072 483	356	534   0 496   0	1690 1743 1696 1729 1717	7   9 ' 7 º 1   9 ' 7 º 4   9 ' 7 º	07 8 83 8 88 8	759 706 753 720 732	8 0'53 6 0'53	749 350 537	7.663 7.676 7.664 7.655 7.665	1 9193 1 9'24 3 9115
70	91 17 92 17 93 17 94 17	72 IV 72 V 72 IX	27	2368	36; 39; 54;	5 2 2 1 0 0	26°	8 224 7 13 9 42 3 184 5 213	'998 '937 '401	+0 -0 -2	78 86	23 23 23	452 462 452	164° 194° 343°	297 944 бзо	196°	930   469   212	0'738	8 9 7 7 9 7 7 9 7 7 9 7 7 9 7 7 9 7 7 9 7 7 9 7 7 9 7 7 9 7 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 9 7 9	99 8 537 8	'744 '706 '712 '759 '760	1 0'5 1 0'5	б99 б34 348	7.674 7.669 7.669 7.669 7.673	4 0 17 0 0n 14
7 7 7	097 17 098 17 099 17	73 IX	[ 16	0.06	8 89 9 07	4 15 1 10	45 °	8 174 8 351	930	-I +2	'38 '48	23 23	'462 '462 '462	352 179	697	354 177	250 296 636	0'70	82 9 7	484 8 295 8 219 8	710 745 729 72	50 0.5 90 0.5	685 426 556 569 420	7.676 7.666 7.676 7.676	31 9n8 42 8'4 58 8'5

														Co	ntralitä	t		
Nr.	μ	γ	$\log n$	G	K	$\log \sin g$	log sin <i>k</i>	log cos <i>g</i>	log cos k	log sin∂′	log cosoʻ	N'	bei ⊙ A gang λ	φ	m Mittag	bei ( Unterg	o ang φ	F
			1	William September 2 Victorial con										Gr []	r a d	9		
7052 7053 7054	208.88 101.39	+0'1019	9.7301 9.7257 9.7554	336.49 146.64 323.50	92.87 93.04	9 14938 9 15030 9 15074	9'9818 9'9846 9'9855	9:9778 9:9768 9:9762	9'4525 9#4175 9'4039	9n1131 9'2592 9n2969	9.9913 9.9913	73°4 105°4 75°0	-105 -	10 + 21 - 58 -	151 7 101 17	63	- 16 - 9 - 29	t 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
7057 7058 7059	246.59 313.60 280.44	+1:3247 -1:3473 -1:1960 +0:6931 -0:3765	9.7658 9.7173 9.7409	311,30 311,30	93°36 90°04 89°24	9:5261 9:5866 9:5966	0,0000 0,0000 0,0808	9'9740 9'9646 9'9632	9 ' 3305 7n 2065 8n 4923	9n4129 9:5886 9n5952	9'9849 9'9646 9'9634	91°9	+ 22 +		71 + 21 79 + x	11		p p p r:# t:#
7063 7064	302°31 30°73 86°96		9.7636 9.7564	68.53 241.74 33.65	86°49 85°41 83°35	9 · 6225 9 · 6330 9 · 6663	9.9679 9.9922 9.9956	9'9580 9'9557 9'9475	9'1492 9"2731 9'5692	9.5965 9.5871 9.4449	9'9632	81°2 67°3	-113 -	13 +	56 46	+ 35 - +138 - + 67 -	- 29 - 49	2) 2) 2) 2) 2)
7067 7068 7069	33'28 266'31 318'00	-+x·5580 x·3460 0·7393 0·000x	9.7139 9.7311	25°04	84 ° 05 83 ° 95 85 ° 25	9.6470 9.6806 9.6806	9*9848 9*9580 9*9506	9°9524 9°9446 9°9434	9.6224 9.6544	9n5561 9 3473 9n2088	9'9699 9'9890 9'9943	64 5		69 + 75 +	· 52 + 52	IIO	- 22 - 24	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1
7072 7073 7074	333'67 72'80 168'71	+0'0565 +0'7298 -0'5504 -1'4022 +1'4130	9.7047 9.7565 9.7379	339°06	87°36 89°33 95°34	9 6867 9 6862 9 6764	9'9435 9'9417 9'9544	9°9415 9°9416 9°9446	9.6858 9.6858	8 ' 9242 823263 922769	9,3982	119°0	-143 -	18 -	- 14 61 - 82 49 	+114 -	70	2) 2) 2) 2) 2)
7077 7078 7079	249.69 359.06 87.98	+1 3267 -1 4383 -0 6592 +0 6014 +0 0199	9.7315 9.7607 9.7039	174 . 59 330 . 77 144 . 66	91.62 96.45 96.78	9.6832 9.6670 9.6670	9°9433 9°9629 9°9693	9'9425 9'9459 9'9472	9,6807 9,5986 9,5595	8.7143 9.4005 9.4630	9 9994 9 9858 9 9809	65.8	- 98 180 -	62 +	- 9 - 61 - 81 - 57 - 124 - 18	- 17 -	- 16 - 14	2) 2) t r#
7082 7083 7084	89'74 204'03 317'28	1-0.7202	9.7471 9.7378 9.7083	312.20 312.20	95.28	9.6515 9.6429 9.5904	0,0000 0,0823 0,0818	9 95 13 9 95 34 9 96 43	9°4523 923774 7°7995	925406 925673 925903	9 9 9 7 2 I 9 9 6 8 2 9 9 6 4 3	72 4 104 9 89 6	+102 -	· 27 -	-104 - 10 - 96 - 29 -149 - 50	9 - 53 -	- 26 + 57 - 67 	1,-5.2.
7087 7088 7080	307 . 56 203 . 67 331 . 87	-0.8558 -0.1749 -0.1413	9'7029 9'7604	258 · 83 75 · 70	88 49 88 14 87 30	9 5696 9 5648 9 5484	9'999I 9'9960	9.9679	8n8256 8 9278 9n1299	9n5622 9°5529 9n5143	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	94' 8 84' 8 98' 2	+ 90 + - 34	49 + 5 + 0 +	- 52 + 8 - 51 - 8 - 156 + 3 - 28 - 2 - 44 - 1	+163 -134 + 95	I5	神
7092 7093 7094	265 · 22 142 · 65 189 · 40	+0.5681 +1.4936 -1.4048 -1.3747 +1.2257	9.7043 9.7119 9.7657	17.22 51.64	88 · 28 86 · 67 89 · 43	9'4923 9'5293 9'4907	9.9803 9.9803	9 · 9 7 8 c 9 · 9 7 8 c 9 · 9 7 8 c	0'9'4704 5'9'3054 1'9n4886	4   8 ° 983; 4   9 ° 4334 5   8n 485:	9.9980 9.9834 9.9998	72 1		- 44 -		- 43 - - - -	+ 22 - - -	20 20 20 20 20
7097 7098	59 67 329 0 209 8	+0.0386	9.7505 9.7317	349 99 159 53	91.01	9 4867 9 4861 9 4913	9 9 9 7 8 9 9 9 7 9 4 9 9 9 8 1 2	9 978 9 978 9 978	5 9 1482 5 9 14788 1 9 1460	7 8 · 6 1 8 <u>.</u> 8 8 <i>n</i> 7 4 7 . 2 9 · 0 5 4 :	9 9 9 9 9 5 1 9 9 9 9 9 5 2 9 9 9 9 7 2	72	7 - 129 -	- 27 - - 16 - - 19 -	+ 90 + 5 - 66 - 4 + 31 - + 151 + - 137 - 5	5 + 7 2 + 92 9 -150	- 62 + 19 - 15	t pili pili
											4.						de de como de la como de la como de la como de la como de la como de la como de la como de la como de la como d	

		T												
Nr.		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		L'	Z	ε	$P_{-}$	Q	$\log p$	$rac{\log}{\Delta L}$	$\log q$	$u'_a$	$\log f_a$	logγ
	Greg. Kalender	Julian. Tag	Welt- Zeit						The second secon	The second second second second	A COMMISSION OF THE PROPERTY O	andré augus productions par reprire per par le grand de la constitución de la constitució		
7101 7102 7103 7104 7105	1776 I 21 1776 II 19 1776 VII 15	2369 603 2369 751 2369 780 2369 927 2369 957	2 50'5 13 33'6	330°562	+2 · 92 +3 · 56 +1 · 37	23°462 23°463 23°463 23°463	164°264 195°905	9°185 165°583 196°051 344°373 15°082	0'7436 0'6930 0'6892 0'7331	9'7030 9'7596 9'7638 9'7166 9'7064	8.7571		7.6657 7.6768 7.6746 7.6629 7.6646	9.9080 0.1243 0.1250 0.1052 0.1862
7105 7107 7108 7109 7110	1777 VII 5 1777 XII 29 1778 VI 24	2370 105 2370 282 2370 459 2370 636 2370 813	0 25'8 22 3'4 15 38'9	103'182 278'654 93'072	+0'74 +0'48	23 464 23 463 23 464	354'916 179'887 3'669	174.637 352.554 181.619 2.637 186.988	0'7133 0'7104 0'7355 0'6924 0'7444	9'7374 9'7432 9'7108 9'7622 9'6994	8 · 7364 8 · 7393 8 · 7144 8 · 7572 8 · 7061	0'5427 0'5597 0'5321		9'8442 9"6558 8'0283 9'4964 9"8322
7111 7112 7113 7114 7115	1779 VI 14 1779 XII 7 1780 V 4	2371 167 2371 316	2 2 4 22 24 4 12 52 4	83°039 255°768 44°571	-0.00	23°464 23°465 23°465	12'344 194'297 351'217	192'444	o'7008 o'6930 o'7338 o'7236 o'6998	9'7532 9'7615 9'7129 9'7274 9'7529	8.7488 8.7565 8.7158 8.7259 8.7499	0'5327	7.6648 7.6630 7.6767 7.6658 7.6732	0n1738 0'0209 0n1243 9n9054 9'9080
7116 7117 7118 7119 7120	1781 X 17 1782 IV 12 1782 X 7	2371 847 2372 024 2372 202	8 55 4 17 32 9 0 49 8	204'359 22'901 193'867	-3.03	23.466 23.466 23.466	187'050	178.864	0'7414 0'6890 0'7426 0'6994 0'7136	9'7050 9'7641 9'7032 9'7533 9'7375	8 · 7082 8 · 7604 8 · 7072 8 · 7496 8 · 7354	0'5413	7.6670 7.6719 7.6683 7.6706 7.6732	8"7913 9'0013 9'8290 9"7863 0"1523
7121 7122 7123 7124 7125	1783 VIII 27 1783 IX 26 1784 II 20	2372 526 2372 556 2372 703	22 36 6 12 19 3 20 39 1	154'439	-2'19 +3'51	23'456 23'456 23'466	164 962 195 383 352 115	197'734	0'7260 0'7336 0'7226 0'6932 0'7447		8.7232 8.7157 8.7266 8.7563 8.7052	0,2221	7.6697 7.6658 7.6692 7.6744 7.6648	0°1357 0°1456 0#1444 9#8284 9°8335
7126 7127 7128 7129 7130	7 1785 VIII 5 3 1786 I 30 1786 VII 25	2373 235 2373 413 2373 589	1 38°9 2 53°5 8 56°4	132'919 310'480 122'451	+1'38 +3'42 +1'50	23 464 23 464 23 463	180 865 8 097 189 338	179 205	0'7075	9'7115 9'7437 9'7372	8.7594 8.7128 8.7419 8.7339 8.7102	0'5612 0'5498 0'5463	7.6754 7.6640 7.6763 7.6633 7.6772	7 9388 8 9135 9 8541 9 9237 0 1826
7133	1787 VI 15 1787 VII 14 1 1787 XII 9	2374 091	15 50°5 23 2°5 16 6°1	84'337 112'277 257'602	-0.02 -1.34 -1.79	23 463 23 463 23 463	168'489 198'071 350'947	168'049 196'613	0'6905 0'6951 0'7432	917643 917595	8.7593 8.7546	0'5310 0'5338 0'5751	7.6629 7.6768	0'1676 9'9886 0"1848 9"9378 9'3912
7136 7138 7138 7138 7146	7 1789 V 22 8 1789 XI 17 9 1790 IV 12	2374 623 2374 800 2374 948	3 14 1	64.043 3 235.273 24.718	-0.80 -0.80	23 '462 23 '462 23 '461	185 842 6 267 153 721	356'154 188'261 4'045 164'237 195'621	0.7188 0.7047 0.7441	9.7336 9.7473 9.7021	8.7313 8.7453 8.7065	0.2603	7.664x 7.6681	9n1883 9n7244 9'7407 0'1898 0n1266
714: 714: 714: 714: 714:	2 1790 XI 3 1791 IV 4 1791 IX 2	2375 302	18 4': 2 12 46': 2 23 34'!	2 224 56; 4 13 70; 184 76	-4.05 +0.80 -2.33	23'461 23'461 23'460	14'297 171'389 351'480	343 °874 *3 °795 *169 °964 353 °769 *176 °896	0.6900 0.7398 0.7059	9.7633 9.7072 9.7469	8.7606 8.7107 8.7438	0'5358 0'5376 0'5670 0'5443 0'5540	7.6742 7.6694 7.6694	0n1500 0'0806 9'9155 9n8745 8'7920
. 18 7	7 1793 III 18 8 1793 IX 9 1794 I 3	2 2376 OII 5 2376 188 1 2376 336	6 7: 6 11 57: 6 11 36:	2 352°160 6 163°290 1 311°91	+2:47 -0:43 +3:49	23'460 23'460 23'460	187.561 7.719 164.183	1,967 185,767 8,356 165,590 195,930	0'6973 0'7441 0'6940	9.7555 9.7023 9.7588	8.7526 8.7067 8.7564	0'5586 0'5408 0'5682 0'5413 0'5369	7.6722 7.6668	8n2701 9n8144 9.8700 0.1275 0n1192

						·								C	entra	litäi	;		
Nr.	μ.	γ	$\log n$	G	K	log sing	log sin k	log cosg	log cosk	log sin ð'	log cosδ′	N'	bei 🕥 gan		im Mi	ttag	bei Unterg		F
						Sing	SHIL	Cosy	00370	SIN \$	0000		λ	φ G	λ r a	φ	δ	φ	
		a agus redicuig i La Medita e restando del A. Note los desas del militar de restaucem des sel della Edit de Medicum, 4 militar	And to the second distribution of the transfer	en newworks all and antiques on a series of the series of				The second service of the second sec	And Adult or specific regions in the description of the Control of	- Million shall be dispersion of the state o	de Administração y promotivamente e e esta de la completa en e La completa de esta de la completa de la completa de la completa de la completa de la completa de la completa de	- Branch State Control							
7102	223'03		9.7616	289.76	92'41	9'5574	9,3821	9.0602	9.0594	9 15343	9.9730	83.0	+ 7	+ 67 —	+112	- - <b>6</b> 8	-174 -	-+ 38 	p
7104	53 52	-1'3335 -1'2740 -1'5353	9'7186	101'72	91.28	9 5703	9,9990	9'9678	828473	9'5624	9.9690	94'3	Les springs			_	pases,	· manage	$p \\ p$
	,						i							- - 38	58	+ 22	g	+ 43	
7107	186.64	0'4527 +0'0107	9.7453	90'10	90'01	9.5885 9.5965	9'9997	9 9647 9 9632	6n7977 8n5104	9'5885 9n5951	9 9 9 6 3 5	90'0	+119 +150	25 2	+173 150	- 4 - 23	-132 - 89	25 1	tile prili
7109	53'44	+0.3136	9'7643	79'28	88.78	9.6059	0,0000	9.9614	8.8382	9'5995	9,3636	85.7	-125 +127	+ 13 - 32	- 54 -152	+ 42 - 67	+ 21 - 56	+ 21 - 44	t <sup>iji</sup>
7111	200.74	-1'4920 -1'0492	9.7552	42'71	83'44	9,6262	9 9774	9'950	9'4980	9.2131	9.9756	70.6		_		Manager 4		_	$p \\ p$
7113	154'31	1'3313 0'8042	9'7150	33.50	85'43	9 · 6324	9 9923 9 9675	9 9559	9 9 2 7 2 3	9 2 5 8 6 5 1 9 2 4 4 6 3	9'9650	67.2	4I	69		- 45		- 29	p
7115	83.45	+0,8002	9.7549	205.88	83.85	9 ' 6744	9'9592	9 945	926169	913578	9.9884	115.8	l l		1			+ 28	
MYYM	977 777	-0.0018 -0.1003 -0.6745	10.7662	ותיימדו	185 1 1 5	/la " 68 1 7	0.0504	10'0430	0 20547	0 2 1 5 5	19 ' 994 1	1117.3	- 10	1. 32	97 44	3	M TIO	A1 A	13/1
7110	IIO3 OI	-0.6114 -1.4200	19 7554	1 1 8 9 . 9 g	3 87°04	119 ' 6846	9 9442	7 9 942	1 920700	o o≈9797	13.3390	drro.	4. 80	g	1-157	- 5°	113	66	p
7121	128.74	3667	9 ' 7257	8 6	87.42	9 6846	9.944	9'942	9'678	8 9 18	9 ' 9 9 8 9	бт		manage of the same	delp-randel			Meani	p p
7123	3'31	1.3983 1.3943 0.6736	9 ' 7298	182'3	89.28	9 6840	9'942	9 942	3 92 683	8n3551	9.0999	63.	1 -1-135	- 66	119	6¢	- - 54	I5	1' t
7125	187'05	- <del> -</del> 0.6816	9.4036	153'1	5 96 28	9.6753	9'959	9 9 9 4 4	9 92613	9.372	9 9 987	2112.	74	-1- 02	N .		1	1	
7127	203 11	0.0087	9 7132	144.4	4 96 7	3 9 6668	3 9 9 9 9 9 9	5 9 947	3 92557	9 9 4 6 4	9 980	7 112.	2 01	X	4-156	- - xs	$\begin{array}{c} + & 51 \\ 2 & -150 \\ 2 & +178 \end{array}$	26	5 2 m
7120	310'34	-0'7147 -0'8388 -1'5227	9 739	3 135 2	8 96 5	9 655	9 979	1 9'950	3 92480	8 9 526	3 9 974	108.	7 IX	- 3	6 + 42	- 43	72	- 66	5 <i>t</i>
712	228.20	T' 47 IC	0.718	912.2	5 06 2	4 0 650	30'082	0 0 051	6 9 450	1 92540	29.972	2 72.	5	-					2 20
713	2 60.00 3 160.23		9'766	97.7	и 91'2 б 95'5	2 9 601; 4 9 641;	9 9 9 9 9 9 9	5 9 9 9 6 2 4 9 9 5 3	3 82092 7 92374	0 9.598 4 9.566	4 9 ' 968 4 9 ' 962	9 93 ° 3 104 °	11 150		-		3 + 43	53	p
713	5 3 ± 5 * 5 3	+0.2462	9.759	87.2	4 89 5	9 9 584	0,000	9 9 9 6 5	48.231	49.583	6 9 965	88.	9 - 25	- - I	+ 44	1 1- 3	7 +115	+-' 1,	1
719	7 154 03	-0'1543	10'735	75'9	1,88.1	6 9 565	5 g · 9 g 8	5 9 968	5 8 922	I 9 '553	9 9 970	2 84	2 -157 9 +155	3	4 -153	3 x		- 2	5 r-1
713	12.22	+0.5504 +1.5486 -1.3385	00.704	1 30.7	0 87'2	79.502	6 9 983	4 9 9 9 7 6	i8 9°433	2 9 221	3 9 993	9 74'	0	+ 3	-	-	5 -172		$\frac{p}{p}$
ì		-1'412					1										_	-	p
714 714	2 92 10	+1'2040	0 9 7 7 6 5	3 233 5	1 86 7	3 9 490	7 9 '99 I	6 9 973	33 9 <i>n</i> 288 32 9 ' 469	0 8 974	6 9 . 0 8 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 101	8 - 9	+ 3	8 - 2	1 + 6	5 + 7	+ 7	
714 714	4 178 05 5 87 77	-0.449	9 749 9 9 733	3 3'5	x 89.6	99'486	9 9 9 7 8	8 9 978	97 9'484 9'484	08.303	69'999	9 72	3 -150	, x	4 - 8		' 'H		
714	7 267 64	-0.018 -0.652	3 q*757	0135013	0 00 0	0 0 487	319 979	1219 974	85 9:480	04 0n:734	9 9 999	41 72	4 7 4	/   - 3	9	9	1	T	'YI 5
714	8 357 63 9 353 89	+1'341	3 9 704 2 9 760	5 159°3 8 302°4	2 93 · 1	9 9 49 1	6 9 9 9 8 1 8 9 9 9 9 9	12 9 97	30 92459 24 9 247	07 9 058 4 9n47	7 9 997	0 79	3 -			9 + 5	57 + 7		
715	0 145 49	-x.315	79.765	0 337:5	7 92 1	9 9 498	3 9 98	09.97/	72 9 400	92.09	9-996	5 73							

					<u> </u>									
Nr.	Greg.	T Julian.	Welt-	L'	Z	. &	P	Q	$\log p$	$rac{\log}{\Delta L}$	$\log q$	$u'_a$	$\log f_a$	log γ
	Kalender	Tag	Zeit											
7151 7152 7153 7154 7155	1794 VII 26 1794 VIII 25 1795 I 21 1795 VII 16 1796 I 10	2376 512 2376 542 2376 691 2376 867 2377 045	7 36.2 0 22.2 7 36.6	123°987 152.418 301.033 113.628 289.837	+0.42 +2.92 +1.39	23'461 23'461 23'461	15°490 172°139 354°053	343°436 14.206 174.587 351.725 181.476	0.403 0.403 0.403	9'7180 9'7073 9'7362 9'7446 9'7095	8.7179 8.7100 8.7352 8.7408 8.7137	0'5548	7.6634 7.6657 7.6768 7.6629 7.6772	011302 01648 98484 917223 812363
7156 7157 7158 7159 7160		2377 221 2377 399 2377 576 2377 753 2377 901	6 4.0 16 28.1 6 37.7	266.033	+0.20 +0.20 +0.41	23.463 23.463	11.471	1'903 186'791 12'735 192'290 352'791	0'6938	9'7629 9'6994 9'7609 9'7139 9'7259	8.7578 8.7062 8.7559 8.7167 8.7244	0'5762 0'5329 0'5678	7.6627 7.6773 7.6627 7.6771 7.6648	9.3768 9.8266 9.9904 0.1208 9.9418
7161 7162 7163 7164 7165	1799 V 5 1799 X 28 1800 IV 24		0 12.4 0 13.8	44'453 215'318	-0.87 -4.03 -0.48	23'463 23'464 23'464	358.637 178.492 6.400	168'551 359'583 178'661 5'402 188'693	0'7422 0'6890 0'7421	9'7538 9'7042 9'7639 9'7042 9'7518	8.7510 8.7076 8.7606 8.7076 8.7486	0'5367	7.6744 7.6658 7.6732 7.6670 7.6719	9'9180 9"1164 9'1071 9'7871 9"7622
7166 7167 7168 7169 7170	1801 IV 13		4 23°1 5 38°4 19 57°2	353'609 22'756 165'044 194'060 342'956	0'15 0'57 3'03	23'464 23'464 23'464	14.418 164.261 194.800	341'242 12'085 166'099 197'221 350'570	0'7346		8.7365 8.7244 8.7148 8.7253 8.7568	0.5560 0.5620 0.5567	7.6720 7.6683 7.6670 7.6706 7.6732	0,1594 0,189 0,1660 0,1320 9,8412
7171 7172 7173 7174 7175	1802 VIII 28 1803 II 21 1803 VIII 17 1804 II 11 1804 VIII 5	2379 643 2379 820 2379 998	21 20'0 8 25'4 11 24'9	154'201 332'353 143'415 321'606 132'931	+3.48 +0.99 +3.64	23'464 23'464 23'463	359'918 180'048 7'972	178.301	o'7088	9'7011 9'7618 9'7127 9'7424 9'7387	8.7051 8.7587 8.7137 8.7407 8.7355	0'5385	7.6658 7.6744 7.6648 7.6754 7.6640	9 8790 7 8445 7 6568 9 8487 9 8820
7176 7177 7178 7179 7180	1805 I 30 1805 VI 25 1805 VII 26	2380 352 2380 499 2380 529	19 13.6 23 18.1 6 28.9	280,258 310,550 94,792 122,741 268,763	+3.42 +0.58 +1.51	23'463 23'462 23'462	167'616 197'214		o 6903	9'7045 9'7153 9'7646 9'7604 9'7014	8.7095 8.7177 8.7594 8.7554 8.7074	0.5064 0.5308 0.5334	7'6773 7'6763 7'6627 7'6633 7'6772	0,1851 0,1659 0,1635 0,1635
7181 7182 7183 7184 7185	1806 Ali 10	2380 854 2381 031 2381 209 2381 385 2381 563	2 18.2 5 23.9 11 48.5	74 526 246 394	-1.83 -0.51 -2.93	23'460 23'460 23'459	358°240 185°026 6°138	356'006 187'429	0.4203	9.7212	8 · 7228 8 · 7297 8 · 7464	0'5632	7'6768 7'6634 7'6761	9'5050 9"2120 9"6606 9'7305 0"1025
7186 7187 7188 7189 7190	1808 X 19 1808 XI 18 1809 IV 14 1809 X 9 1810 IV 4	2381 740	2 41.6 19 57.2 7 30.7	235'642 24'433 195'591	-3.68 +0.04 -3.16	23'458		353*355	o.6906 o.6896 o.4391 o.4041	9.7084	8.7115	0'5367 0'5381 0'5656 0'5458 0'5522	7.6721 7.6753 7.6682 7.6707 7.6695	0,1596 0'0746 9'9420 9,8978 9'0133
7191 7192 7193 7194 7195	1810 IX 28 1811 III 24 1811 IX 17 1812 II 12 1812 III 13	2382 773 2382 921 2382 951	14 19 4 18 52 4 20 16 9 6 33 1	3°062 173°943 323°045 352°573	+1'66' -1'38 +3'66 +2'43	23'458 23'458 23'458 23'458		185 476 7 591 165 552 195 745	0.7306 0.6965 0.7443 0.6947 0.6898	9.7569 9.7617 9.7582	8 · 7065 8 · 7556	0'5394	7.6694 7.6708 7.6681 7.6754 7.6722	8n8425 9n7917 9.8322 0.1316 0n1112
7196 7197 7198 7199 7200	1813 VII 27	2383 127 2383 276 2383 452	19 20'5 8 50'9 14 50'4	163 OII 312 189 124 088	-0'41 +3'49 +1'52	23'458 23'459 23'459	14.776 172,020 323,202	13'393	0.7307 0.7396 0.7159 0.7076 0.7372	9'7081 9'7347 9'7462	8:7339 8:7422	0.5568 0.5649 0.5551 0.5415 0.5706	7.6640 7.6668 7.6762 7.6633 7.6768	on1526 o'1441 9'8547 9n7786 8'4018
							*19.19				!			

	•													C	Centra	lität		Ì	
Nr.	μ	γ	$\log n$	G	K	log	log	log	log	log	log	N'	bei 🕟		im Mi	ttag	bei ( Unterg	O gang	F
*```	μ.	/	108"		1	sin g	sin k	cosg	cosk	sin δ'	cos &		λ	φ	λ	φ	λ	φ	-
			To the second se	A STATE OF THE STA				War - war and by the second of the second		l			A married or make the second	G	r a	d.	6		
7151	154°86	-1'3497	9.7200	113°49	92°71	9'5518	9 • 9960	9'9704	921271	9.2187	9.9749	98°2				_	, paramip	_	2
7152	2'06	+1.4615	9'7094	146.33	92,93	9.2028	9 9846	9.9765	924186	9 2656	9'9925		 +120	+ 35	+173	+ 25	-137	+ 48	
7154	294'05	+0.0175	9'7467	101'56	91'56	9'5697	9 9990	9.9678	828405	9.5620	9 9690	94 3	+ 10 + 27	- 26 - 2			+118	- 33 + 3	
		+0.5381										1 .	+125	+ 13	-165	+ 37	- 94 - 770		
7158	64.09	+0.6708	9.7629	80'04	88.41	9'6048	0.0001	9.9612	8 . 8054	9'5993	9'9626	86.0	+157		+ 91 (+114)			+ 65	
		-1'3207 -0'8746											-137	— б9	-115	- 49	<b>— 6</b> 3	- 39	
7161 7162	210'18	0.8280	9'7558	214.82	83.29	9'6659 9'6695	9.9690	9'9474	925616	9:4566	9'9814 9'9824	112 4 67 0	+129 +124	+ 70 - 29	+159 +177	+ 47 + B	-146 -119	+ 32 + 15	7.4
7163 7164	84 53 186 69	0.1380	9.7660	206 10	83.83	9'6754	9 9592	9'9449	9n6169	923621	9.9882	64.4	+104	+ 32	- 83 +165	+ 55	- 96	+ 61	9-191
7165	316.46	-0.5784	9'7539	198.04	85.13	9.6806	9,9210	9.9433	926526	912220	9 9939	117.1	- 27	8	+ 35	- 5°	+129	- 61	
7167	242'01	-1'4433	9'7274	16.26	85 44	9'68xx	9'9498	9 9432	9'6575	9 . 1876	9 9948	62'6	-	*********	_	******			p
7169	118'71	+1.4657 -1.3552	9 7282	190'10	87.02	9 6825	9'9454	9.9428	926736	829856	9980	[xx8 '5	- I						p
		-0'6937				l					1			1 1			+177		
7172	II30'54	+0.7568	0.0.7030	1339'8	3195 ' 31	[[0,080]	19 19520	119 1943	19 045	1   0   12   24   0   0   2	19" 9925	1 03	H ""*54	27	130	W Y	/ /	1	
クエフム	345 71	-0'0045 -0'7058	0'7445	1331.38	3 06.30	olo ' 6724	10'0622	19.945	3 Q ' 502 I	[] Qn 3932	19.9803	651	ji 51	20	- O	+ 30	7 54	T- 03	2-11
													1	WOOM, OR					p
7177	100.02	-1.5313 -1.4653 -1.0462	9.7173	322 0	96.70	9.6618	9.9725	9 948	9 538	92480	91979	68.	В	- demonstra	du-tripage dustriants		governed	_	$\frac{p}{p}$
7×79	272'14	-1.4570 -0.8754	9.7624	135 2	1 96 4	9.6532	9.9794	9.950	92478	9 525	9 974	108		- 57	+177	- 85	- 79	- 49	p P
7181	66 g	+0.3100	9.7584	98:4	5 91 34	9.602	9 999:	9 9 9 5 2	82732	2 9 5 5 9 8	3 9 9 9 6 2 9	93'	4 -x4x	+ 20	- 66	+ 42	+ 5	14	t t
7182 7183	216.8	-0'1629	9'7237	7 270'8 87'4	6 89 ° 6;	2 9 · 589. 3 9 · 584:	9 999	9 964	3 8 · 195	2 9 <i>n</i> 589. 8 9 • 584	4 9 ' 9 64; 0 9 ' 9 65,	89.	7 + 77 0 + 46	- 26	+143	- 32	+154	- 24	r-t
7184 7185	358 · 63	+0.5376 -1.266	9.750	75.6	5 88 · 4:	9.262	2 9 . 338° 2 3 . 3336	o'9 • 967 4 9 • 968	8 8 2 8 3 2 9 3 9	2 9 n 5 6 2 0 9 ' 5 5 3	7 9 9 9 7 0	94'	2 - 5 <sup>x</sup>	- 34	+ 2	+ 17	+ 58	7 20	2
		X 444												processor.		_	designed and the second		y p
7188	121 7	+1'187; +0'8750 -0'790;	9"710	5 30.0	2 87 3	1 9 500	5 9 983	6 9 977	19'431	99.216	69.994	0 74'	1 +153	+ 44	-129 + 56	+ 7. - 6:		-	4 1
7190	204 7	+0'103	9 735	16.8	888.3	4 9 4 9 2	7 9 . 980	3 9 9 9 7 8	2 9 468	78.972	69.998	1 72.	8 + 94	- 11	+154	+ 4:			3 11
7191	71'8	-0.06a	5 g 1720	8 186 o	7 89 3	8 9 484	39'979	09.978	8 9n 481	7 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	39'999	8 107	7 -133	+ 14		_ _ 3	6 — g 9 + 37		o t
7193	102 4	+0.679:	9 7039	9 172 4	7 99 7	6 9 484	8 9 979	19 978	7 91480	68.623	3 9 999	6 107.	6 -175	+ 60					. 1 1.v
7195	272 6	7 -1'291	9 765	5 350 9	0 90 9	5 9 491	3 9 9 9 7 8	8 9 978	1 9 485	2 8 17 11	5 9 9 9 9	4 72	2 -			-	-		p
7196	257 7	-1'421 4 +1'393	9 721	5 125°5 2 150°1	I 93°3	0 9 534	1 0 ' 08 1	99972	9 9 2 7 9	8 9 459	5 9 981 6 9 997	7 101	5 -	_			-		- $p$
7198	311.5	+0'715 4 -0'600	7 9 7 7 3 6	8 302 3	2 93 1	5 9 585	59 993	3 9 972	8 9 243	8 91 469	8 9 980	2 79	4 10	1 - 2	H.		0 + /90 8 + 8	3 - 4	2 1
7200	33 3	4 +0:025	2 9.710	8 289 3	5 92 3	4 9 555	2 9 997	3 91979	9 '048	91533	9 973	2 83		_   '	5 - 30		8 + 2	5 +	8 7
													1						

Nr.			T			L'	Z	ε	P	Q	$\log p$	log	$\log q$	u'u	$\log f_a$	logγ
741.	Greg Kalend		Juliar Tag		Welt- Zeit				**	<b>V</b> .	~~0 F	$\Delta L$				
7201 7202 7203 7204 7205	1815 1815 V 1815 X	II 17 I 10 II 6 II 30 V 27	2384	984 161 338	14 5°6 23 52°5 14 53°5		+1°41 +1°05 +0°65 -0°83		186.890 10.596 194.143	186.600		9.7632 9.6996 9.7599 9.7152 9.7243	8.7584 8.7053 8.7548 8.7179 8.7231	0.5760	7'6772	9.2138 9.8210 9.9572 0.1178 9.19777
7206 7207 7208 7209 7210	1817 1817 1818	XI 19 V 16 XI 9 V 5 X 29	2384 2384 2385 2385 2385	841 018 195	6 55'9 1 52'6	226°344 44°167	-3'59 -1'00 -4'01 -0'87 -4'04	23'461 23'461 23'462	357.861 178.240 5.686	168'452 358'699 178'521 4'589 188'437	0'6975 0'7428 0'6892 0'7415 0'7015	9'7548 9'7038 9'7637 9'7050 9'7506	8 7522 8 7071 8 7607 8 7081 8 7476	0'5431 0'5662 0'5374 0'5662 0'5441	7.6754 7.6649 7.6743 7.6659 7.6731	9'9251 923126 9'1744 9'7353 927421
7211 7212 7213 7214 7215	1819 I 1819 I	V 24	2385	549 697 727	23 29°2 11 45°3 12 46°7 3 42°0 13 30°7	33'437 175'712 204'931	+1'54 -0'46 -1'52 -3'69 +2'34	23'462 23'462 23'462	13°805 163'635 194'496	340.867 11.440 165.393 196.781 350.357	0'7236	9'7408 9'7270 9'7121 9'7245 9'7610	8:7379 8:7255 8:7138 8:7241 8:7573	0'5486 0'5542 0'5634 0'5586 0'5376	7.6707 7.6670 7.6682 7.6719 7.6721	0n1681 0'0992 0'1836 0n1215 9n8574
7216 7217 7218 7219 7220	1821 I 1821 VI	II 21	2386 2386 2386	405 583	13 50°4 5 50°5 15 19°6 19 49°0 23 21°6	343°382 153°961 332°683	-0'57 +2'99 +0'32 +3'48 +0'99	23'461 23'461 23'461	7 793		0'7345	9'7009 9'7613 9'7412 9'7403	8.7053 8.7580 8.7149 8.7393 8.7370	0'5690 0'5383 0'5610 0'5502 0'5453	7.6669 7.6733 7.6657 7.6745 7.6647	9.9167 8.4513 8.8267 9.8402 9.8389
7221 7222 7223 7224 7225	1823 V 1823 V 1823 VI 1824	I r	2386 2386 2387 2387 2387	938 085 114	3 20'4 6 46'1 13 58'4	291°435 321°661 105°239 133°234 279°942	+2'10 +3'63 +1'11 +1'39 +0'86	23.460 23.460 23.460 23.459	15.686 166.738 196.389 350.765	344.760 17.570 166.602 195.182 349.917	0.7330 0.6902 0.6934 0.7424	9'7036 9'7141 9'7647 9'7611	8.7089 8.7166 8.7595 8.7553 8.7078	0'5737 0'5668 0'5308 0'5334 0'5749	7.6771 7.6755 7.6627 7.6640 7.6773	0n1877 0'1629 0'0488 0n1419 9n9456
7226 7227 7228 7229 7230	1824 X 1825 V 1825 X 1826 V	II 26 II 20 II 16 II 9 II 5	2387 2387 2387 2388	616 794 970 148	10 39°5 12 24°0 20 27°2 17 54°1	95°195 268°588 84°978 257°558 74°459	-0°51 +0°04 -1°83 -0°49	23 459 23 458 23 458 23 457	358°174 184°175 6°057 192°536	193.765	0'7259 0'7216 0'7022 0'7407	9.7551 9.7226 9.7303 9.7495 9.7072	8.7504 8.7238 8.728x 8.7476 8.7096	0.5626 0.5500 0.5467 0.5635	7.6627 7.6771 7.6630 7.6767 7.6634	9°5977 9n2270 9n5816 9°7234 0n0751
7232 7233 7234 7235	1826 2 1827 I 1827 1828 I	V 26 X 20 V 14	2388 2388 2388 2388	325 473 650 827	25°3 3 0°7 15 33°7 9 18°3	217.106 246.772 35.096 206.482 24.388	-2.30 -3.77 +0.06	23 457 23 457 23 456 23 455	13°979 170°145 350°656 178°338	13'690 168'582 353'014 175'891	0'6894 0'7383 0'7082 0'7172	9.7636 9.7097 9.7439 9.7346	8.76xx 8.74x4 8.7327	0'5384 0'5641 0'5473 0'5505	7.6669 7.6682 7.6682	9'9696 9'9166 9'1775
7235 7237 7238 7239 7240	1829 I 1829 I 1830 1830 I	X 28 II 23 II 24	2389 2389 2389 2389	181 359 507 536	22 24 4 1 55 6 4 51 5 14 51 2	195.677 13.895 184.663 334.123 3.479	+0.80 -2.30 +3.44 +1.61	23.455 23.455 23.455 23.455	6 491 163 875 194 994	185'119 6'903 165'457 195'487	0'6957 0'7445 0'6957 0'6902	9.7010 9.7574 9.7634	8 · 7543 8 · 7061 8 · 7546 8 · 7602	0'5381 0'5704 0'5410 0'5358	7.6709	9n7630 9'7956 0'1374 0n1010
7241 7242 7243 7244 7245	1830 I 1831 VI 1832 VI	X 17 II 12 II 7 II 1	2389 2389 2390 2390	713 861 037 215	2 23 3 17 14 5 22 9 0 22 29 7	144 969 173 665 323 309 134 579 312 146	-1°34 +3°64 +1°37 +3°48	23'455 23'455 23'455 23'456	14°136 171°924 352°390 179°623	341 681 12 658 174 372 350 165 181 115	0'7387 0'7172 0'7063 0'7382	9.7090 9.7334 9.7475 9.7076	8.7118 8.7327 8.7438 8.7121	0'5652 0'5554 0'5409 0'5708	7.6680 7.6754 7.6640 7.6762	9n8262 8·5542
7246 7247 7248 7249 7250	1833 V	I 20 II 17 I 9	2390 2390 2390	569 747 923	22 5'4 7 16'5 23 10'3	124 445 300 709 114 393 289 306 76 109	+1.42 +1.89	23.456 23.457 23.458	186 ' 794 9 ' 727 194 ' 684 348 ' 839	11'242 192'042	0'7440 0'6956 0'7310	9°7000 9°7588 9°7165	8.7066 8.7542 8.7189		7.6768 7.6629 7.6772	9.9214
		. 334.					1153335									

Sin g   Sin		·										-			C	entral	ität			
Transpers   Tran	37			lowa	α	V	log						N'		. 11	im Mitt	ag	bei ( Untere	ang	F
	INT.	μ	<b>y</b> .	log n		.2,3	sin g	$\sin k$	cos g	cos/c	sin o'	cos o	sA.1			λ				
7301 7										:					G	r a	a e	3		
7301 7						9-0				0.0400	0 1 H 6 0 0	2 2 2 5 2 2	5.4°4	L 74	L 73	_ 84 _	- 27	-tre0	-l- #	t <sup>:‡:</sup>
2728   33° 00   -1   33.13   -1   7793   244   65   80   -1   19   5972   0   2092   0   9633   0   20   10   5934   0   20   10   10   10   10   10   10	7202	27.47	-0'6622	9.7018	276.64	90'94	9'5767	9.9997	9.3664	8.6066	9n5742	9,8621	87.2	-115	- 40	- 27 -	- 64	+ 57	- 36	7".
7206 337 78 H-0-8a160 7968 244788 3140 65510 197830 1960 10438 796379 19743 1089 0 0 + 66 + 30 + 43 + 83 + 36 1970 1385 78 H-0 2040 127 1440 1750 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145	7204	30'01	-1.3117	9.7173	264'66	89'17	9 5972	9.9997	9'9631	8n5295	925956	9'9634	92'1		*******			_		2)
72071825 : 88 - 0° 20546   7060   42 27   83 33   65936   70695   7968   7968   7968   7968   7534   7975   703   42 5 7 30 + 77 7   70   7158   77   7170   7158   77   7170   7158   77   7170   7158   77   7170   7158   77   7170   7158   77   7170   7158   77   7170	. , , _					1	}													
7200   1212   34  + 0   1494   9   76,58   215   1613   316   7666   317   605   605   317   605	7207	285 58	-0'2054	10.7060	42'27	83.33	0'6503	9 9766	9493	9'5041	9'5134	19 ' 9756	70.3	1 - 25 i	30	+ 77	- O	-138	+ 36 + 7	9.4
7210 80 '90 -0 '5528 '7587 206 '47 83 '81 0 '6784 9 '5957 9 '9431 9 '6831 8 '4940 9 '9988 61' 2	7208	212'54	+0'1494	9.7658	33'19	83 25	9.6668	9,0660	9'9473	915613 915750	9n4594 9'4432	9, 9818	67'0	+ 93	+ 29 + 10	+ 63 -	- 7 - 52	-150	+ 53	1:4
7212 333 35 1-1 265 19 7421 44 7184 03 19 6753 9 9579 9 9448 9 623 10 7484 9 623 10 7484 9 623 10 7484 9 623 10 7484 9 623 10 7484 9 623 10 7484 9 623 10 7484 9 623 10 7484 9 623 10 7484 9 74	7210	80.00	-0.5522	9.7527	206 47	83.81	9.6744	9 9597	9'9451	926142	913663	9.9879	115.0	151	- 8	- 88	- 51	+ 8	56	t
7213 17 47 +1 7360 0 7 742 176 92 00 94 10 6856 0 942 15 9418 10 6848 18 4738 9 9938 115 0	7211	174'51	-1'4727	9 7427	3.25	89.02	9 6830	9 9430	9.9427	9'6821	8.4940	9,9893	61'2 64'5						******	p p
221.5 22.16 -0.720219.7631 355.763 21.349.76550 9.7422 9.794719.76842 8.80523.9.9990 0.71 -1.03 -7.55 -1.2 -5.9 +5.1 -1.7  221.6 30.63 +0.82349.7031 150.90 9.3139.76855 9.76449 9.79418 0.80753.9.0189 9.9956 118.4 -144.8	7213	17'47	+x 5260	9.714	176.92	90'94	9.6856	9.9421	9'9418	3 9n6848	8 4738	9 9998	113,0			_		_	Security (	$p \\ p$
7217   264   70   -0   -0   2018   9   7034   348   0.4   93   5.0   9   0847   9   9431   9   1050   9   2424   9   9031   70   -117   30   -49   14   7   20   70   7131   117   9   10   10   10   10   10   10   10	7215	22'16	-0.720	9.763	355.63	91'34	9 6859	9 9422	9'9417	9 6842	8,16252	9.9996	61.1	-103	75	- 12	- 58	+ 51	- 17	t
7218 46 777 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0	7216	30'63	-+o.8254	9'703	169.08	93'23	9 6856	9 ' 9449	9.9418	926753	9'0187	9'9976	118'4	-149	+ 82	- 17	+ 76 - 8	+ 46	+ 27 + 26	神
7220 167: 55 — 0: 6gol 3; 7424 152: 91 66 27] 9 6742 9 9603 9 9453 9 6122 9 3749 9 875 114 9 +127 — 18 — 176 — 36 — 128 — 65  7221 318 02 — 1: 5407 8 : 7057	7218	40 177	1-1-0 067	10'7169	SITOI'O	3105'00	או אטי טוג	10'0515	10 0431	11920500	19 2424	H9-9933	1117	1 ۲	7 34	49	1. ~	. L. Y.		,
7221 106 02	7219	167.25	0.000	9 742	152 9	95 25	9.6742	9.826	9 9437	9 0449	9 3749	9.9875	114.0	+127	- x8	-x76	- 35			
7222 222 223 246   1.7 4, 55.6   9.7161   133.1 30   66   36   9.709   9.62   9.941   9.0003   9.039   9.803   9.805   9.861   102   0.0003   9.039   9.805   9.863   9.861   102   0.0003   9.0	7221	318.0	1'540	7 9 . 705	7 305 0	95'5	9'6417	9.9877	9 ' 953'	9.3692	925689	9 9 9 5 8 0	75'4	-		assisted.				27
7224 24 178 — 1 38638 9 7631 144 33 96 69 9 6639 9 9702 9 9481 9 85540 9 9 4025 9 3057 80 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7222	222'40	1-1'455	9.716	331,3	5 96 '36 5 94 '62	5   9 ' 6 7 0 <u>9</u> 7   9 ' 6 3 2 8	9'962! 3 9'99x8	9'940	1 9 ' 0 0 0 3 3 9 1 2 8 3 2	3 9n3920 2 9'5844	9 9 9 6 5 4	102						_	$p \\ p$
7227 340 87 -0 1686 9 7248 282 63 92 03 9 6089 9 986 9 9688 8 912 913 915 962 8 84 9 - 40 - 14 + 20 - 33 + 83 - 4	7224	24 7	-1 · 386	30'763	1 144'3	3 05 50	olo 16630	0 0 0 70	9'948	1 9n5540	9:4025	3086.6	1112.0	)		6o	- 87	+158	- 46	p
7228	7228	176'2:	.⊹oʻ396	0 9 ' 757	2 109.2	7 93 1	5 9 6 19	r 996	9.958	8 91100	5 9 ' 5 9 8 s	9 9629		+104	+ 28	-175	+ 47	-104	+ 14	
7239 127:22 +0:5889   9:7516   270:86   30:39   5897   0:0000   9:9644   7:7387   9:5897   9:9044   85:71   7:19   7:29   7:29   7:20   85:61   7:1887   9:7093   87:26   89:60   9:5842   9:9999   9:9654   8:2293   9:5838   9:9655   88:9   7.20   7:223   204:38   7:1760   9:7656   258:67   88:46   9:5707   9:9999   9:9656   8:8388   9:5633   9:5838   9:963   9:963   7:14   7:170	7227	340.8	-0.168	6 9 724 6 9 732	8 282 6 4 98 6	3 92 °0;	3 9 · 608	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	5 9 · 960	8 8 9 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	2 9 <i>n</i> 5999	3 9 . 3 6 5 8 3 9 . 3 6 5 8	93'	5 - 6x	17	б	I	+ 48	24	11-6
7233   351   30   +1   1760   9   7656   288   678   88   461   9   5707   9   9908   9070   9   808   9   742   7233   228   42   +0   9324   9   7118   42   74   86   75   9   5152   9   9878   9   9754   9   3549   9   9   9   9   9   9   9   9   9	7220	127 2:	0'528	99'751	6 270 8	6 go ' I :	3 9 589	700000	9 964	4 7 728	7 9n5891	7 9'9044	t 88.		+ 29	-127	+ 9	74	-1- 29	p
7233   351   30   +1   1760   9   7656   288   678   88   461   9   5707   9   9908   9070   9   808   9   742   7233   228   42   +0   9324   9   7118   42   74   86   75   9   5152   9   9878   9   9754   9   3549   9   9   9   9   9   9   9   9   9	7231	204 ' 3	3-1'471	00.764	3 224 6	7 86 6	60.521	2 9 988	2 9 974	6 gn 360	2 91380	5 g · g87:	103	7					-	p
7234   59 38 - 0 8 8 5 2 9 7 460   212 46 87 16 9 5 5 3 2 9 984 2 9 970 8 9 984 2 9 970 8 9 984 2 9 970 8 9 984 2 9 970 8 9 984 2 9 970 8 9 984 2 9 970 8 9 984 2 9 970 8 9 984 2 9 970 8 9 984 2 9 970 8 9 984 2 9 9 984 2 9 9 984 2 9 9 984 2 9 9 984 2 9 984 2 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	7232	35113	0 1 · 176	0 9 7 7 6 5	8 42'7	7 88 · 4 4 86 · 7	5 9 1570 5 9 1515	7 9 '999 2 9 '987	8 9 ' 9 0 7 8 9 ' 9 7 5	4 9 369	49'359	7 9 9 9 8 8	3 76	1 + 34	 53	+125	+ 87	 88	+ 75	p
7236 185 26	N		0 4000	4 4 4 4 4 4 6	0 0 7 0 1 4	6 0 m + v	らし きゅうかん	210 2084	210'070	XID0 422	5 0 2 2 4 0	210 003	11105	01 143	· × a	- 00 I	09	1 40		, ,
7237 153.81 -0.5794 9.7598 17.16 88.30 9.4907 9.9803 9.97819.4089 8.9803 9.9980 72.8 +145 - 52 - 149 - 32 - 32 - 32 - 32 - 32 - 32 - 32 - 3	l		1	1	1		`		1 .		1 .			1				1	1	
7239 252 86 + x 3720 9 7594 328 51 92 82 9 5051 9 9837 9 9766 9 4893 9 2934 74 2	7031	7 7 5 9 1 8	7 0 ' 570	40.750	8 17 1	6 88 9	0 0 400	7 9 0 080	3 9 9 9 7 8	119'408	ଦ୍ୱାଷ ' ପ୍ରଥଦ	3 9 . 9 9 8	0 72.	8 +145	- 52	-149	32	87	I	
7241 2:37 — I: 4883 9: 7228 137: 80 93: 29 9: 5182 9: 9873 9: 9750 9n3763 9: 3588 9: 9884 104: I — — — — — — — — — — — — — — — — — —	7230	252'8	6 +1 372	0 0 750	4 328 5	1028	2 9 505	1 9 983	7 9 9 9 7 6	69'429	3 9n 239	8 9 9 9 9 3	4 74'	2		_		=	_	p p
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1	1			1			-				1.	` .						p
7244 152 62 -0 6702 9 7496 125 32 93 26 9 5322 9 9921 9 9739 9 2394 9 4701 9 9802 79 5 + 147 - 29 -156 - 27 -103 - 50 7245 154 06 +0 0358 9 7098 302 03 93 12 9 5346 9 9933 9 9729 9 2394 9 4701 9 9802 79 5 + 143 - 8 -154 - 15 - 97 + 12 7245 28 65 +0 0909 9 7658 113 54 92 69 9 5548 9 9933 9 9729 9 2394 9 4701 9 9802 79 5 + 143 - 8 -154 - 15 - 97 + 12 7245 28 65 +0 0909 9 7058 113 54 92 69 9 5585 9 9934 9 9729 9 9730 9 9752 98 1 - 97 + 13 - 28 + 24 + 35 - 3 7247 146 49 -0 6529 9 7022 289 02 92 31 9 5558 9 9974 9 9700 9 0420 9 95344 9 9730 83 3 3 + 126 - 44 - 144 - 61 - 66 - 66 - 66 - 66 -	724	2 2 2 3 3	5 - x · 33 x	79'711	1 172'1	7 90 8	0 9 487	5 9 978	9 9 9 9 7 8	5 9n483	0 8 042	7 9 999	0 107.	7				28	+ 5	2
7245 28:65 +0.0909 9.7658 113:54 92:69 9:5495 9:9961 9:9708 9n1263 9:5163 9:9752 98:1 - 97 + 13 - 28 + 24 + 35 - 32 - 32 - 32 - 32 - 32 - 32 - 32 -	724	4 152 6	2 -0 670	2 9 1749	6 125'3	2 93 2	6 9 532	29:992	x 9 973	12 92276	2 9 452	59.981	8 zoz	4 +147	- 20	-156	- 27	7 -103	- 5	0
7247 146:49 -0.6529 9.7022 289 02 92:31 9:5558 9:9974 9:9700 9:0420 925344 9:9730 83:3 +126 - 44 -144 - 61 - 66 - 32 7248 285:59 +0.8344 9:7608 102:55 91:68 9:5685 9:9988 9:9680 82875 9:5594 9:9694 94:6 - 35 + 55 + 76 + 78 + 175 + 47 7249 162:01 - 1:3035 9:7186 276:75 90:96 9:5775 9:9997 9:9666 8:6148 925749 9:9670 87:5	724	5 154.0	0+0.035	8 9 709	8 302 .0	3 93 1	2 9 534	99993	3 9 972	9 9 239	4 97 470	7.9.980	1	1.			,			
7248 285:59 +0.8344 9.7668 102.55 91.68 9:5685 9:9988 9.9680 8n8751 9:5594 9:9694 94.6 - 35 + 55 + 70 + 73 + 75 + 75 + 75 + 75 + 75 + 75 + 75	724	6 28 6 7 146 4	5 +0.090	9 9 765	8 113'5 2 280'0	92.6	9 9 549	б g : gg6	1 9 970 4 9 970	08 9n 126	3 9 5 1 6 10 9 n 5 3 4	3 9 975 4 9 973	0 83	1 - 97 3 +126	+ I	4 -144	- 6	1 66	3 - 3	2 7
7250 332 68 -1:0295 9 7250 62:08 85:47 9:6320 9:9925 9:9560 9:2673 9:5871 9:9649 78:4 -	724	8 285 5	9 +0.834	491760	8 102 5	5 9x 6	8 9 5 5 6 8	5 9 998	8 9 968	30 82 875	1 9 559	14   9 1 9 6 9	4 94	6 - 35	+ 5	+ 76 -	+ 7	8 +175	+ 4	7
	725	0 332 6	8 -1:029	5 9 725	о ба с	8 85 4	7 9 632	0 9 992	5 9 95	50 9 26	3 9 587	1 9 964	9 78		-	-	-	_		1
											1									

			$\dot{m{T}}$									log				
Nr.		eg. nder	Julia Tag	ın.	Welt- Zeit	L'	Z	ε	P	Q	$\log p$	$\Delta L$	$\log q$	$u_{a_{\cdot}}$	$\log f_a$	log γ
7251 7252 7253 7254 7255	1834 1835 1835 1836 1836	XI 30 V 27 XI 20 V 15 XI 9	2391 2391 2391	426 603 780	18h 47m; 13 32'5 10 30'6 14 7'2 1 34'8	65 490 237 429	-0.82 -3.28 -1.00	23'458 23'458 23'458	357 ° 033 178 ° 051 4 ° 915	168°400 357'763 178'445 3'717 188'245	0.6966 0.7433 0.6891 0.7411 0.7025	9'7557 9'7033 9'7635 9'7060 9'7493	8.7532 8.7066 8.7608 8.7089 8.7466	o'5660 o'5381 o'5649	7'6762 7'6640 7'6754 7'6649 7'6743	9'9299 924551 9'2186 9'6717 927257
7256 7257 7258 7259 7260	1837 1837 1838	IV 5 V 4 X 29 III 25 IX 18	2392	134 312 459	7 20°4 19 1°8 11 34°1 21 45°8 20 45°3	44'058 215'868 4'812	+1.2	23'459 23'459 23'459 23'459 23'459	13'130 194'161 351'130	340 422 10 737 196 408 350 071 170 605		9'7423 9'7287 9'7230 9'7617 9'7009	8.7391 8.7268 8.7231 8.7578 8.7054	0.2220 0.2201	7.6693 7.6659 7.6731 7.6707 7.6682	021785 0°0766 021127 928766 9°9484
7261 7262 7263 7264 7265	1839 1840 1840	III 15 IX 7 III 4 VIII 27 I 22	2392 2393 2393	990 169 345	4 5 2	154'010	-0'53 +2'98 +0'32	23°459 23°459 23°459 23°458	7°547 186°987	176'68I 9'930	0'7336	9'7607 9'7417 9'7417 9'7417	8 · 7573 8 · 7159 8 · 7379 8 · 7384 8 · 7084	0'5510 0'5451	7.6721 7.6669 7.6733 7.6657 7.6767	8n7449 9'1237 9'8277 9n7939 On1908
7266 7267 7268 7269 7270	1841 1841 1842	II 21 VII 18 VIII 16 I 11 VII 8		670 699 847	21 33'3	115'696 143'762 291'116	+1'45 +0'98 +2'06	23°458 23°458	15'484 165'864 195'600 350'681 174'565	165'880 194'524 349'733	0'7341 0'6899 0'6926 0'7420 0'7002	9'7130 9'7647 9'76x9 9'7025 9'7540	8'7156 8'7596 8'7570 8'7082 8'7492	o'5308 o'5334 o'5744	7.6745 7.6630 7.6647 7.6771 7.6627	0'1586 0'0757 0n1202 9n9493 9'6745
7271 7272 7273 7274 7275	1842 1843 1843 1844 1844	XII 31 VI 27 XII 21 VI 16 XI 10	2394 2394 2394 2394 2394	379 556 734	19 19	268'748 84'893	+0'64 -0'50 +0'04	23°456 23°455 23°455	183'302 5'998 191'650		0'7246 0'7230 0'7012 0'7415 0'6913	9'7241 9'7287 9'7506 9'7061	8.7250 8.7266 8.7486 8.7088 8.7587	0.5619 0.5508 0.5463 0.5637 0.5386	7.6773 7.6627 7.6771 7.6630 7.6745	912384 914814 97182 010446 011733
7275 7277 7278 7279 7280	1845 1845 1846	XII 9 V 6 X 30 IV 25 X 20	2394 2395 2395 2395 2395 2395	058 235 412	9 57"	217'441 35'072	-0'91 -4'07 -0'55	23'454 23'453	169'442 350'354	167'793 352'739 175'284	0'7373 0'7095	9'7637 9'7110 9'7424 9'7364 9'7154	8 · 7613 8 · 7401 8 · 7339 8 · 7175	0'5626 0'5491	7.6767 7.6657 7.6669 7.6721	0'0673 9'9982 9n9316 9'3106 9n1796
7281 7282 7283 7284 7285	- 1847 1848 1848 1848	IV 15 X 9 III 5 IV 3 VIII 28	2395 2396 2396 2396	944 092 121	13 18 2	24.659 195.453 345.143 14.314 155.531	-3'15 +2'90 +0'78	23'453 23'453 23'453	5 987 163 629 194 540	184'690 6'284 165'296 195'156 340'889	0'7447 0'6966 0'6908	9'7006	8 '7060 8 '7537 8 '7597	0.5408	7'6707 7'6731 7'6696	9'7608 0'1446
7286 7287 7288 7289 7290	1849 1849 1850 1850	IX 27 II 23 VIII 18 II 12 VIII 7	2396 2396 2396 2396	447 623 801 977	1 30°3 5 33°4 6 28°8 21 34°4	184'389 334'376 145'107 323'249 134'942	+3'42 +0'92 +3'64 +1'36	23'452 23'452 23'453	171.439 351.614 179.465	11'995 174'175 349'451 180'871 359'794	0'7376 0'7186 0'7049 0'7390 0'6905	9'7099 9'7319 9'7489 9'7068 9'7640	8 · 73 13 8 · 7452	0'5654 0'5556 0'5406 0'5708 0'5318	7.6693 7.6743 7.6649 7.6754 7.6640	0'1058 9'8739 9n8665 8'7071 8'3159
7291 7292 7293 7294 7295	1851 1852 1852 1852	VI 17 XII 11	2397 2397 2397 2397	332 509 657 834	7 26 8 7 26 8 16 47 7 3 32 3	31X'844 124'86X 300'48X 86'55X 259'320	+1.55 +2.86 +0.15 -1.62	23'453 23'454 23'454 23'455	8.877 194.010 347.971	186'163 10'507 191'909 350'149 168'393	0'7439 0'6967 0'7299 0'7293 0'6956	9'7004 9'7579 9'7179 9'7212 9'7566	8.7199 8.7531	0'5750 0'5348 0'5653 0'5552 0'5428		9.8831 0n1118 0n0461
7296 7297 7298 7299 7300	1853 1854 1854	VI 6 XI 30 V 26 XI 20 V 16	2398 2398 2398	365 543	19 14:3 20 47:8 10 2:4	75 945 248 564 65 213 237 805 54 622	-2'76 -0'82 -3'56	23 455 23 455 23 456	177'915 4'994 185'898 12'392	2.797	0'6893 0'7403 0'7036	9'7029 9'7631 9'7071 9'7480 9'7306	8 · 7605 8 · 7094 8 · 7456		7.6762 7.6640 7.6754	9'2481 9'5917
	ra en			767												

														C	entra	litä	t		1
Nr.	μ	γ	$\log n$	G	K	$     \log \sin g $	$\log \sin k$	$\log \cos g$	log cos k	log sin ð′	log cos∂′	N'	bei ⊙A gang	11	im Mi		bei Unterg	⊙ gang	F
													λ	φ ] G	r a	φ d	e e	φ	
	and a second population of the control of the contr	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O																	
7252	24'75	+0.8510	9 7055	51'72	84.09	9'6471	9.9852	9.9524	9'4086	9.5590	9.9692	74'0	- 73 -	- 30	22	+ 4	+ 37	I	21.45
7254	31'54	+0.1654 +0.4696 -0.5317	9.7082	42'06	83'32	9'6594	9.9765	9 9493	9 5059	9.2119	9.9758	70.2	- 98 <del> </del> +	- 8	37	+ 49	+ 52		2.11
				,									1			_		_	2)
7257	103'04	-1.2963 -1.2963	9.7308	33'23	83,33	9.6678	9.9672	9'9479	9'5729	9'4423	9.9827	67.1				_	=		p p
7259	146.83	-0.7527 +0.8886	9'7638	3'45	88.94	9.6859	9'9421	9.9418	9.6849	8.5237	9.9998	61.0	+149 -	- 78  -88)	136	- 57	11	- 20 + 34	at-
7261	31'47	-0.022	9.7628	355.96	91.25	9.6870	9.9418	9.0414	9.6856	8,5936	9 9997		- 97				+ 32	+ 26	2014
7263	236'65	+0.622	9 7421	348 23	93'43	9 6837	9'9459	9'9424	9.6718	920482	9.0973	61.8	+ 55   <del> </del>	- 30 - 14 - 11	+114	+ 48	- 97 +176 +129	+ 69	1'-1'1
		-1.551												_	_		8000/998		P
		+1.140												phononel .	parentes			_	$p \\ p$
7268	139'08	-1,310	9.7639	152 97	95.2	9.6722	9,9606	9 9457	9n 6096	5 9 ° 37 × 7 7 9 n 5 6 9 9	9 9 9 8 7 6	75	+160 -	- 65				- 44 + 15	
		+0'472												_	Ì				
7272	108'50	-0.173 -0.3036 -0.522	9.7308	109'5	2 93 x	9 6 x 9 6	9 9965	9 958	7 92 106	5 9 598	r 9.8g38	981		9	-105 -110 +102	+ 0	- 43 - 56 + 154	- 23	1'-t
7274	183'25	-1 108: -1 490:	2 9 . 708	98'50	91'3	; g ' 6022	9 9993	3 9 9 9 62	1 82735	0 91598:	3 3 3 9 9 3 9	93'	4		_	_			p p
		3 -+ 1 · 167												_		-			p
7278	182'2	+0°995	9 7445	225'5	86 . 7	9.218	9 988	9 975	92350	9 92 383	9 986	103.	B - 104 - 4 + 88 - 1 - 136 -	. 44	+172		<b>–</b> 69		7 2'-t
7279 7280	300'26	-0'204	9.7176	212'7	87.1	9.201	9'984	9 975	0 92419	1 9,250	1 9 993	105	5 - 1	1- 7	+ 59		+126	- 2	4 2014
7281 7282	274'14	-0.233 +0.24	49'7610	30'2	87.30	9 500	9.083	6 9 · 977	09'431	0 9 220	9'993	74	r + 28	47 + 52	+ 90	- 2 + 3	+151 +105	I	5 t 8 r#
7283 7284	20.2	+1'395	9 7586	341'8	91.8	2 9 494; 4 9 494;	9.080	2 9 · 977 9 9 · 977	7 9 470 7 9 472	08.008	9 9 ° 997	7 72.	7 -	_			-		p
		-1.248											1 1	200.00					p
7287	201 2	+1'275 +0'748 -0'735	0 9 7340	328 4	9 92 7	7 9 501	2 9 984	0 9 977	0 9 425	5 92235	9993	5 74'	3 + 93	+ 33	+153	+ 4	1 -149 6 +145	+ 6	
7280	273 7	+0.020	007000	315'0	103.3	50.515	4 0 . 088	7 0 1 0 7 5	3 0 1352	2 92376	80.087	3 75.	6 + 23	I	미누 80	)   I	1 +143	+ 1	6 2.5
7291	265'1	-0'640	3 9 702	5 301'7	1 03 1	191535	0 0 1 9 9 3	4 9 972	8 9 235	7 9n 472	0 9 980	0 79	6 + 8	- 4	7 + 98	- 5	8 +172	- 2	8 1
7292 7293	36 8	3 +0.764 2 -1.293	0 9 ' 759 7 9 ' 720	289'1	5 92 7. 6 92 3	5 9 549 4 9 557	4 9 ' 9 9 5 0 9 ' 9 9 7	8 9 9 9 7 0 3 9 9 9 6 9	8 9n 138	6 9 5 5 1 4 9 9 n 5 3 5	0 9 975 3 9 972	5 98 ·	2 -138	+ 5	3 - 34	+ 7	U T 3	+ 3	p
7204	74'8	+0.856	0 0 72 7	72'5	7 87 * 1	610 616	10:007	X 0 '050	3 0 055	3 9 5 5 9 9	19.952	7 82	9	+ 5	9 +127	7 + 3	7 +176	+ 4	4 p
7296	122'2	-0.369	79'705	61.6	5 85 4	9 632	9 9 9 9 9 2	2 9 955	8 9 274	3 9 586	79'965	0 78	2 -170	3 2	1 -120 3 -111	+	1 - 6	- 1	9 1°
7298	131.6	+0'177 +0'390 -0'516	5 9 7093	51 4	9 84 0	7 9 647	3 9 985	0 9 952	49'411	2 9 558	0 9 9 69	7 74	0 +103	+	pl 13;	5 - 4	5 - 5	2 + 3	6 r 6 t
7300	211.3	+1:133	5 9 7 7 3 27	42'1	83.3	9 658	9 9 9 7 6	7 9 9 9 4 9	69.503	6 9 511	3 9 975	8 70'	3 —			-	_		P

												T	T	1	1	
Nr.	Gr	eg.	T Juliar		Welt-	L'	Z	ε	P	Q	$\log p$	$egin{array}{c} \operatorname{log} \ \Delta L \end{array}$	$\log q$	u'a	$\log f_a$	logγ
	Kale		Tag		Zeit											
7301 7302 7303 7304 7305	1856 1856 1857	XI 9 IV 5 IX 29 III 25 IX 18	2398 8 2399 9 2399 3 2399 3	045 222 399	19 <sup>h</sup> 32 <sup>m</sup> 4 5 53°4 3 48°7 22 29°7 5 33°9	186.122	+0.68 -2.43 +1.48	23 457 23 457 23 456	350.677 170.168 358.921	196°100 349'713 169'912 0'171 175'974	o'6911 o'7443	9'7211 9'7624 9'7602 9'7602	8.7219 8.7583 8.7057 8.7566 8.7172		7 · 6743 7 · 6693 7 · 6695 7 · 6707 7 · 6682	0n1059 9n8986 9'9746 8n9536 9'2836
7306 7307 7308 7309 7310	1858 1859 1859	III 15 IX 7 II 3 III 4 VII 29	2399 9 2400 9 2400 1	930 979 1 <b>0</b> 8	14 15°5	354.652 164.630 313.727 343.722 126.170	-0.53 +3.50 +2.98	23 456 23 456	186'308 343'440 15'215	344.329	0'7421	9.7386 9.7432 9.7024 9.7120 9.7647	8 · 7367 8 · 7399 8 · 7078 8 · 7145 8 · 7595	0°5504 0°5449 0°5739 0°5666 0°5312	7.6721 7.6669 7.6761 7.6733 7.6634	9.8102 9n7482 0n1949 0.1521 0.1007
7311 7312 7313 7314 7315	1860 1860 1861	VIII 28 I 23 VII 18 I 11 VII 8	2400 2 2400 2 2400 2 2400 2	433 510 787	0 17'1 14 20'8 3 27'9	154°339 302°280 116°092 290°968 105°841	+2'97 +1'46 +2'04	23 455 23 455 23 454	350°581 173°698 358°069	193°913 349°539 175°722 355°718 184°745	0'7414 0'7014 0'7235	9'7625 9'7033 9'7526 9'7254 9'7271	8 · 7577 8 · 7087 8 · 7480 8 · 7260 8 · 7253	0.5374	7.6657 7.6767 7.6630 7.6627	0n0989 9n9533 9'7397 9n2489 9n3479
7316 7317 7318 7319 7320	1862 1862	VI 27	2401 3 2401 4 2401 4	319 4 <b>6</b> 6 496	13 54°6 6 54°7 18 15°0 5 3°8 16 48°4	239.230	+0'64 -3'50 -0'45	23'453 23'453	342°077 13°828	3'939 191'760 343'203 13'747 166'947	0'7000 0'7421 0'6917 0'6889 0'7364	9'7517 9'7054 9'7611 9'7638 9'7124	8 7497 8 7081 8 7583 8 7614 8 7137	0.5458 0.5640 0.5396 0.5389 0.5613	7.6773 7.6527 7.6754 7.6771 7.6648	9'7140 0n0104 0n1779 0'0653 0'0270
7321 7322 7323 7324 7325	1863 1864 1864 1865 1865	XI 11 V 6 X 30 IV 25 X 19	2402 3	998 175 3 <b>5</b> 2	7 59°5 0 13°8 15 28°7 14 13°3 16 28°1	45°694 217°491 35°358	-0'90 -4'08 -0'56	23'452	177 069 358 061 185 614	352°527 174°624 359°964 184°197 5°747	0'7107 0'7145 0'7338 0'6943 0'7447	9'7408 9'7381 9'7139 9'7597 9'7002	8:7390 8:7352 8:7166 8:7557 8:7059	0.5505 0.5472 0.5653 0.5356 0.5726	7.6657 7.6733 7.6669	9n9430 9'4211 9n2610 9n6826 9'7287
7326 7327 7328 7329 7330	1866 1866 1867	X 8	2402 ( 2402 ( 2403 (	707 883 032	7 3'6 16 58'5 9 38'4	195,181	+0'01 -3'12 +2'89	23'450 23'450 23'450	194°015 13°079 171°490	165.064 194.754 11.419 173.910 348.791	0'7368	9'7557 9'7629 9'7108 9'7306 9'7502	8.7525 8.7591 8.7136 8.7300 8.7466	0,2228	7.6682	0.1538 0.0734 0.0894 9.8881 9.29007
7331 7332 7333 7334 7335	1869	II 23 7III 18 II 11 7III 7 I 31	2403	740	13 54'3 22 8'3	334°300 145°481 322°944 135°357 311°633	+3.63	23 450 23 451 23 451	359 404 186 497 8 058	359°159 185°890	0'0905	g'7060 g'7642 g'700g g'7567 g'71g1	8 7597 8 7070 8 7522	0.5707 0.5320 0.5743 0.5357 0.5641	7'6648 7'6754 7'6640	8.8539 8n6595 9n7950 9.8420 0n1079
7336 7337 7338 7339 7340	1870 1870 1871	VI 18	2404	272 419 597	2 29.6 12 19.0	125°115 270°516	-0.12 +0.12	23 452 23 452 23 453	16°751 169°955 355°260	349°202 19°179 168°413 355°772 178°432	0'7194 0'6950 0'7442	9'7196 9'7331 9'7574 9'7025 9'7628	8 · 7305 8 · 7549 8 · 7059	0.5560 0.5488 0.5425 0.5658 0.5392	7.6772	020779 0'1772 9'9346 926592 9'2671
7341 7342 7343 7344 7345	1872 1873 1873	VI 6 XI 30 V 26 XI 20 IV 16	2405 3 2405 3 2405 4	128 305 483	0 30.0	248 934 65 144 237 931	-0.82 -3.56	23'453 23'453 23'453	11°607	188°019	0'7196	9'7082 9'7468 9'7321 9'7197 9'7631	8.7210	0'5629 0'5481 0'5496 0'5634	7'6761 7'6640 7'6754	9n7048 0'0212 0n1006
7346 7347 7348 7349 7350	1875 1875 1876	IX 29 III 25	2406 2406	339	0 30 3 12 55 4 20 11 8	196°973 16°059 185°962 5'533 175°312	+0 05 -2 42 +1 47	23 454 23 454 23 454	358 484 177 390 6 836 185 698	359 810 175 348	0'5938 0'7312 0'7141	9'7011 9'7594 9'7175 9'7374 9'7445	8 7557	0'5372 0'5510 0'5505	7.6694	9'9959 9n1142 9'3874 9'7877 9n7029
											1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					

														(	entrali	ität		T
Nr.	μ	γ	$\log n$	G	ĸ	$\log \sin g$	$\log \sin k$	log cos <i>g</i>	log cosk	log sinδ′	log cosδ′	N'	bei ⊙ A gang λ	ğ		φ	bei ① ntorgang λ   φ	$\left  F \right $
			and install comments to the making making an analysis of the company of the compa		to the bushess broken	1	The state of the s							Gł II	r a	d e		-
7302 7303 7304	269.65 242.39 156.18	-1.2760 -0.7918 +0.9432 -0.0899 +0.1921	9 · 7645 9 · 7623	11'30 184'41 3'74	86 · 70 88 · 64 88 · 84	9.6835 9.6872 9.6870	9'9456 9'9418 9'9418	9'9424 9'9413 9'9414	9.6855 9.6855	9.0306 8.5603	9'9975 9'9996 9'9997	рг.о 113.0 21.8	+ 49 (-157) (+141	- -80) 34	-155	4 -		2 1" t
7307 7308 7309	32'91 197'26 100'92	+0'5460 -0'5660 -1'5660 -1'4193 -1'26x0	9'7453 9'7045 9'7140	324 ° 94 348 ° 20	93'26 96'72 93'41	9.6849 9.6657 9.6824	9°9452 9°9693 9°9463	9'9421 9'9476 9'9428	9.5598 9.5598 9.6704	9°0234 9n4589 9n0476	9'9975 9'9813 9'9973	61.8 62.2		- f	- 9 - 41	11	- 64 + 6	9 r-t <sup>1</sup>
7312 7313 7314	183'95 35'18 230'44	-1.2552 -0.8986 -0.5493 -0.1772 -0.2228	9 · 7054 9 · 7547	315 23 129 54 304 89	95'51 95'52	9.6555 9.6479 9.6420	9.9791 9.9843 9.9878	9'9502 9'9522 9'9535	9 4806 9 4221 9 3671	9 <i>n</i> 5270 9	9'9739 9'9677	71 '3 75 '5	+ 30 126 + 57	+ 45 23	(+ 5) (- - 31 + +131 - +147 +	32 -	- 39 + 1 -170 +	2) 2 r 6 t** 4 r 3 r**
7317 7318 7319	280'07 100'95 253'53		9 · 7631 2 9 · 7631 2 9 · 7658	250.05	93°16 87'57 92'05	9'5576 9'5689	9.9965	9°958; 9°969; 9°960;	9n 1025 9n 0636 8 9 152	9.5980 9.5340 9.5999	9.9625 9.9625	97 9	de suppose	- I9	particular particular	9 -	- 22	37 2 p p p p
7322 7323 7324	185 °07 56 °77 32 °67	-0.8776 0.2637 0.1824 0.4816 0.5354	7 9 7 7 4 0 2 4 9 7 7 1 6 1 5 9 7 7 6 1 8	55°17 225°83 43°07	86.74 86.74 86.75	9.2316	9'9923	9'973	2 9 ° 2702 2 9 # 3468 4 9 ° 3669	2 9 ' 45 46 3 9 # 3 8 4 I 9   9 ' 3 6 2 2	9 98 16 9 98 82	78.8	88 88	+ 3 - 4I	- 58 - 30	25 -	- 113 2 - 11 2	25 t
7327 7328 7329	282'97 74'23 323'85	-1.4250 -1.1840 -1.228 -0.7720 -0.7950	9 7 7 6 4 9 5 9 7 7 1 2 9 8 9 7 7 3 2 7	30'52	87.24 88.17	9'5043 9'4915 9'4903	9 · 9834 9 · 9806	9 9760 9 9780 5 9 978	9 4334 9 4654 2 9 466	1 9 227 1 1 9 2017 9 1 9 2019	9.9937	74.0	32	33 36			- 95  - (	7 p
7332 7333 7334	257 12 23 08 148 92	+0'0714 -0'045 3-0'623 4-0'695 2-1'2826	0 9 . 4 0 3 1 2 9 . 4 0 3 1	314 · 60 314 · 60	2 93,58 2 93,58	3 9 · 5 3 1 6 : 3 9 · 5 3 1 6 :	0.0017	9 9 9 9 7 5 : 7 9 9 7 9 7 3 :	5 9n 372; 2 9 * 350; 3 9n 285;	7 9 ° 353 ° 1 9 ° 380 ° 2 9 ° 446 °	9 982	76	7 -107	- 50	- 19 -	54	1.03	24 1
7337 7338 7339	344'04 7'28 218'6	-1.196 +1.504 +0.860 -0.456 +0.185	0 9 · 7359 2 9 · 759 2 9 · 704	115'0; 4256'7; 72'1	3 92 8; 9 87 8	9 · 550 7 9 · 609 8 9 · 6 x 7	9 9956 5 9 998	5 9 · 970 4 9 · 960 1 9 · 959	$     \begin{array}{ccccccccccccccccccccccccccccccccc$	6 9 * 5126 2 9 % 5999 4 9 * 5999	5 9 · 975; 9 9 · 962; 9 9 · 962;	98° 95° 782°	5 44 7 93	- 3x	+143	- 4	+ 41 + -163 + -178 -	
7342 7343 7344	318 1	5 +0.307 3 -0.506 2 +1.050 3 -1.260 0 -0.837	7 9 7489 0 9 734	9 235 1 2 51 6 7 225 2	7 84 · 5 6 84 · 1 7 88 · 5	2 9 641 1 9 646 7 9 653	5 9 987 2 9 985 5 9 979	9 9 9 9 5 2 3 9 9 9 5 2 7 9 9 9 5 9	7 9n366 7 9 408 8 9n474	1 9n569 5 9 557 8 9n528	9 9 9 9 57 7 9 9 9 69 9 9 9 7 3	8 104' 7 74' 8 108'	5 —173 1 — 5 —	— 15 —	-104	- 53	13	27 r <sup>2</sup> 4× r- 2 2 30 t
7347 7348 7349	119.8	3 +0'990 5 -0'130 8 +0'244 2 +0'513 5 -0'504	9 761 0 9 719 3 9 739	5 11'5 7 184'2 5 3'9	6 86 6 6 88 6 6 88 7	1 9 684 8 9 687 8 9 686	7 9 945 3 9 941 1 9 942	5 9 94 1 7 9 94 1 0 9 94 1	1 9 673 2 9 685 6 9 684	2 9 041 7 82616 8 8 584	8 9 · 997 4 9 · 999 o 9 · 999	7 61. 6 119.	7 + 22 0 - 77 0 +171	+ 43 + 43	$\begin{array}{c c} + 83 \\ - 13 \\ - 129 \end{array}$	- 2 + 14 + 47	+ 40 <del>-</del>	21 t
														1.				

Second   S					T	1	<u> </u>							
2752   2777   11	Nr.		Julian.   We	t-	Z	ε	P	Q	$\log p$		$\log q$	$u_a'$	$\log f_u$	$\log \gamma$
	7352 7353 7354	1877 VIII 9 1877 IX 7 1878 II 2	2406 841 5 I 2406 870 I3 2407 OI8 8 I	3'2 136'67' 3'0 164'97' 3'9 313'41'	+1.31 -0.56 +3.49	23 '454 23 '454 23 '454	164°184 194°178 350°453	164'504 193'364 349'313	0'6899 0'6912 0'7410	9'7645 9'7630 9'7040	8.7594 8.7584 8.7090	0.5315 0.5339 0.5729	7.6641 7.6668 7.6761	0°1434 0°1233 0n0782 9n9586 9°7955
3756	7357 7358 7359	1879 VII 19 1880 I 11 1880 VII 7	2407 550 9 2407 726 22 4 2407 904 13 2	1.2 116.278 1.2 291.150 1.2 105.721	+1.48	23'452 23'451 23'451	181 '541 5 '913 189 '828	183·826 3·956 190·741	o:7258 o:6990 o:7427	9.7253 9.7528 9.7046	8 · 7238 8 · 7505 8 · 7074	0'5528 0'5451 0'5644	7.6629 7.6772 7.6627	9n2630 9n1533 9'7098 9n9728 0n1812
736  1883	7362 7363 7364	1881 V 27 1881 XI 21 1882 V 17	2408 228 23 3 2408 406 16 2 2408 583 7 3	66.744 239.546 56.262	-0'77 -3'49 -0'97	23 450 23 450 23 449	167.879 349.950 176.344	166 060 352 370 173 909	0'7352 0'7118 0'7130	9°7138 9°7394 9°7398	8°7147 8°7379 8°7365	0'5600 0'5520 0'5457	7.6640 7.6754 7.6648	0'0637 0'0554 9'25'55 9'5'55 9'3'63
7378   1885   IX   8   2409   793   24   43   45   166   316   -0   67   82   448   830   286   348   240   0   7032   9   7375   737	7367 7368 7369	1883 X 30 1884 III 27 1884 IV 25	2409 114 23 5 2409 263 5 4 2409 292 14 5	1'4 217'236 1'9 6'984 1'0 35'780	-4'08 +x'33 -0'57	23 448 23 448 23 448	5°206 162°926 193°415	5 280 164 756 194 277	o'6988 o'6988	9°7001 9°7547 9°7626	8.706x 8.75x4 8.7584	0'5734 0'5405 0'5343	7.6732 7.6706 7.6670	9n6272 9'7004 0'1646 0n0553 0'0745
7377   1888   II   1   2410 679   23 51 5   321 747   3:63   23:448   13:736   13:53   0:7377   0:7377   0:7378   0:7379   0:7379   0:7379   0:7379   0:7379   0:7379   0:7379   0:7379   0:7379   0:7379   0:7379   0:7379   0:7379   0:7379   0:7379   0:7388   0:7319   0:7380   0:889   I   2411   004   21   8   1   2811   7:755   1:04   23:449   15:738   18:39   0:7306   0:7314   8:7329   0:5500   7:6540   0:7381   0:7380   1889   VI   28   2411   182   8   53:5   0:789   0:749   0:7445   0:744	7372 7373 7374	1885 IX 8 1886 III 5 1886 VIII 29	2409 793 20 4; 2409 971 22 4 2410 148 12 5	'4 166'316 '4 345'291 '1 156'06	-0.67 +2.88 +0.19	23 448 23 447 23 447	350'236 178'975 358'735	348 201 180 191 358 575	0'7022 0'7405 0'6901	9 7515 9 7053 9 7643	8°7480 8°7100 8°7602	0'5404 0'5704 0'5325	7.6670 7.6732 7.6658	9'9054 9n9295 8'9909 9n0319 9n7802
7382 1889 VI 7 2411 536 9 58'3 86'110 +0'15 23'450 185'651 0'7689 9 9'7625 8'7607 0'5689 9'7634 8'7607 0'5689 9'7634 8'7607 0'5689 9'7685 8'7112 0'5689 9'7685 8'7112 0'7689 9'7459 8'76112 0'7689 9'7459 8'76112 0'7689 9'7459 8'76112 0'7689 9'7459 8'76112 0'7689 9'7689 9'7689 8'7689 9'7689 9'7689 8'7689 9'7689 9'7689 8'7689 9'7689 9'7689 8'7689 9'7689 8'7689 9'7689 8'7689 9'7689 8'7689 9'7689 8'7689 9'7689 8'7689 9'7689 8'7689 9'7689 8'7689 9'7689 8'7689 9'7689 8'7689 9'7689 8'7689 9'7689 8'7689 9'788 9'789 9'7	7377 7378 7379	1888 II 11 1888 VII 9 1888 VIII 7 1889 I 1	2410 679 23 5: 2410 828 6 10 2410 857 18 2: 2411 004 21	'5 322'747 '7 107'400 '5 135'596 '1 281'725	+3.63 +1.24 +1.35 +1.04	23'448 23'448 23'448 23'449	193'776 346'196 15'928 169'912	191'573 348'248 18'339 168'453	0'7277 0'7319 0'7206 0'6942	9°7208 9°7182 9°7314 9°7582	8 '7220' 8 '7181 8 '7292 8 '7559	0'5628 0'5569 0'5500 0'5422	7 6754 7 6627 7 6640 7 6773	9'7994 0n1024 0n1074 0'1571 9'9355
7387 1892 IV 26 2412 215 21 46 8 37 081 -0 62 23 451 349 509 348 799 0 6906 9 7634 8 7590 0 5335 7 6668 9n9 7388 1892 X 20 2412 392 18 24 0 207 836 -3 83 23 452 169 231 168 758 0 7437 9 7011 8 7062 0 5721 7 6722 0 0 7389 1893 IV 16 2412 570 14 35 2 26 813 -0 09 23 452 357 939 359 374 0 6948 9 7588 8 7547 0 5368 7 6681 9n2 7390 1893 X 9 2412 746 20 27 5 196 767 -3 23 23 451 176 909 174 806 0 7298 9 7186 8 7196 0 5612 7 6708 9 4 1894 IV 6 2412 925 4 0 8 16 346 +0 64 23 451 6 366 8 790 0 7156 9 7359 8 7337 0 5506 7 6694 9 7392 1894 IX 29 2413 101 5 43 4 186 061 -2 42 23 451 185 158 184 872 0 7066 9 7459 8 7428 0 5448 7 6694 9 7698 1895 VIII 20 2413 426 12 55 7 147 213 +0 80 23 451 163 400 163 866 0 6901 9 7642 8 7593 0 5322 7 6650 0 17395 1895 IX 18 2413 455 20 54 1 175 666 -1 52 23 451 193 563 192 878 0 6907 9 7632 8 7797 0 5718 7 6651 0 0 17396 1896 VIII 9 2413 781 5 2 1 175 666 -1 52 23 451 193 563 192 878 0 6907 9 7632 8 7797 0 5718 7 6651 0 0 17396 1896 VIII 9 2413 781 5 2 1 137 054 +1 30 23 451 173 0 355 499 0 7072 9 7051 8 7097 0 5718 7 6651 9 8 7397 1896 VIII 9 2413 781 5 2 1 137 054 +1 30 23 451 173 0 355 499 0 7072 9 7051 8 7097 0 5718 7 6651 9 7	7382 7388 7384 7385	1890 VI 17 1890 XII 12 1891 VI 6	2411 359 12 52 2411 536 9 58 2411 714 3 13 2411 890 16 28	'3 270'934 '3 86'110 '1 260'095 '5 75'627	-0.12 -1.22 -0.41	23 450 23 450 23 450	177 759 2 346 185 681	178'470 0'860 187'971	o.6899 o.7988 o.7059	9°7625 9°7093 9°7454	8.7601 8.7112 8.7434	0'5395 0'5618 0'5493	7.6772 7.6629 7.6768	9n7361 9'2800 9'3487 9n6994 9'9882
7392 1894 1X 29 2413 101 5 43 4 186 061 -2 42 23 451 185 158 188 872 0 7066 9 7459 8 7428 0 5448 7 6694 9 9 6 7399 1895 VIII 20 2413 279 10 26 1 5 523 +1 45 23 451 14 455 16 033 0 7370 9 7101 8 7127 0 5663 7 6708 0 1 7394 1895 VIII 20 2413 426 12 55 7 147 213 +0 80 23 451 16 3400 163 866 0 6901 9 7642 8 7593 0 5322 7 6650 0 1 7395 1895 IX 18 2413 455 20 54 1 75 666 -1 52 23 451 193 563 192 878 0 6907 9 7632 8 7588 0 5345 7 6681 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7387 7388 7389 7390	1892 IV 26 1892 X 20 1893 IV 16 1893 X 9	2412 215 21 46 2412 392 18 24 2412 570 14 38 2412 746 20 27	·8 37·081 ·0 207·836 ·2 26·813 ·5 196·767	-0 62 -3 83 -0 09 -3 23	23 451 23 452 23 452 23 451	349 509 169 231 357 939 176 909	348 799 168 758 359 374	o'6906 o'7437 o'6948	9.7634 9.7611 9.7588	8 · 7590 8 · 7662 8 · 7547	0'5335 0'5721 0'5368	7.6668 7.6722 7.6681	0n0973 9n9488 0'0131 9n2486 9'4593
7397 1896 VIII 9 2413 781 5 2'1 137 054 11 30 23 451 172 032 174 205 0 7037 9 7497 8 7453 0 5397 7 6641 9 8 7453 0	7392 7398 7394 7395	1894 IX 29 1895 III 26 1895 VIII 20 1895 IX 18	2413 101 5 43 2413 279 10 26 2413 426 12 55 2413 455 20 54	'4 186 061 '1 5 523 '7 147 213 '1 175 666	-2'42 +1'45 +0'80 -1'52	23 451 23 451 23 451 23 451	185 158 14 455 163 400	182/872 16:033 163:866	o.4340 o.4340	9°7459 9°7101 9°7642	8 7428 8 7127 8 7593	0'5448 0'5663 0'5322	7.6694 7.6650	9'7583 9n6582 0'1323 0'1441 0n0589
	7397 7398 7399	1896 VIII 9 1897 II 1 1897 VII 29	2413 781 5 2 2413 957 20 13 2414 185 15 57	'I 137'054 '6 313'299 '9 126'723	+1'30 +3'47 +1'54	23'451 23'450 23'459	172°032 357°901 180°581	174 205 355 499 182 920	0'7037 0'7210 0'7272	9"7497 9"7288 9"7236	8 · 7453 8 · 7284 8 · 7224	0'5397 0'5586 0'5541	7.6641 7.6761 7.6634	9n9655 9'8434 9n2826 8n8001 9'7045

W.A	1														entra	11+8+			
						log	log	log	log	log	log		bei ⊙		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		bei	$\overline{\odot}$	
Nr.	μ	7	$\log n$	G	K	$\sin g$	sin k	$\cos g$	cos k		cos &	N'	gai	ıg	im Mi		Unterg	rang	F
													_ \_ \_	φ∥ G	<u>λ  </u> · r a	φ∥	<u>λ  </u>	Ψ	
														-					
7351	217°3	3 -1-x . 39 x	9,7129	356°15	91°17	9'6848	9'9424	9'9420	9.6835	8n 5689	919997	біоі			-	_			p
7353	12'6	0-1.184	2 9.7650	169.15	93'17	9.6827	9 9457	9'9427	926725	9'0137	9'9977	118.5		_			*******		p p
7354 7355	303'4	1 -0 · 909	9.7061	324.78	96.68	9 · 6665 9 · 6594	9'9693 9'9757	9'9474 9'9493	9.5598 9.5130	9n4611	9.9266 9.9811	110.1	-103 +118	一 73 十 54	(-112) -139	(-84) + 60	+149 - 70	- 41 + 18	2° L**
		_o.183		1															٠,
7357	314'4	9-0.142	3 9 7274	129'78	96 05	9 6485	9.0840	9'9520	924249	9'5525	9'9704	106.2		+ 8	+ 44	+ 12		- 23	424
7359	16.4	0.039	2 9.7067	1119'75	94.80	9'6346	9'9913	9'9553	9112957	9.5834	9'9655	102'4		- 51	22	- 52	- IIO		7"
7300	230 0	1 1 . 2 1 7	/ g / 022	202 41	00.03	9 5772	9.9990	9 9000	812 0049	915739	9.9071	92'9	Manage	Minute .					p
7361 7362	25'4 178'0	2 1 · 136	09.7658	78.74	93 94	9 6260	9'9944 9'9991	9'9573 9'9678	9°2023	9n5928 9:5630	9 ' 9639 9 ' 9689	80 ° 0		_	#*************************************	_	_	_	p p
7363	71,1	9 -0 · 894 9 -10 · 327	4 9'7415	250'95	87.67	9'5568	9.9974	9.9698	9110434	925353	9 9728	96.8	-177	- 52 + 11	- 74 + 63	- 84 -⊦ 39		- 62 + 25	7.
7365	174'6	3-0.502	9.7148	238.65	86.90	9'5357	9'9935	9.9727	92317	924743	9.9798	100,3						- 21	2.16:
7366	149'4	0 -0'423	8 9 . 7627	55'50	86.78	9.5324	9.9924	9.8431	9'2669	9.4567	9'9814	78.9	+156	- 34	-147	- 9		- 13	-1-
7368	269.5	2 +0'501 7 +1'460	79'7567	8 8 56	89,11	9 4908	9'9787	9'9781	9 4854	8.6847	9'9995	72'2	*********	42	-178	+ 17	-122	+ 15	p
7369 7370	42'2 188'0	7 +1,184 9 -1,132	0 9 7 7 1 3 8	3 211.05	86.70	9.2183	9.0841	9.8726	9:3687	913667	9 ' 9879 9 ' 9933	105.6	_	muneria			grandpoints.	phophasid grap.prints	p p
7971	84.4	2 - -0 . 804	30.431	355'44	100:47	0.4853	0.0288	0.0282	0 4896	84 4067	0.0000	72.0	Y 57	dr. 26	- 02	55	75	-1- 71	2.44
7372	133'7	0-1-0.097	4 9 753	163.18	91.08	9:4923	9,9801	9'9780	924715	8.9738	9.9981	107.3	+155	41	-141	- 58	78 90	75	1.
7374	13.6	3 -0.203	6 9 ' 7664	1250.27	7 92 64	9 4995	9.9834	9.9772	924338	9.3080	9'9943	106.0	80	+ 10	14	+ 3	+ 47	22	l*H
			ŀ													49	, , ,		
7377	170.7	2 -1.300	0 9 . 722	314.70	93'29	9.2184	9886	9 9749	9'353	923818	9870	76.6	+ x2	+ 5x	102	+ 53	+173	H 24	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
7378 7379	276.5	2 -1 · 280 5 +1 · 435	7 9 7203 7 9 7333	94'73 3 126'94	3 90 ' 68 4 93 ' 33	9 5327	919998	9'9659	824632 922940	9 ' 5795	9 9661	91.8	}			drawad .		_	p p
7380	138.1	7-1-0.862	0 9 7 7 50	3 268 64	189'79	9 . 2908	0.0000	91964	729303	9" 5907	9 9642	90'5	+×79	-1- 53	-138	+ 37	94	+ 52	t <sup>p</sup>
7381	314'2	6-0.544	69.704	82 9	88 89	9 ' 5995	9 99 16	9.962	8.651	9.5967	9 9632	87:2	- 4	- 33	+ 47				7.
7383	328.7	8 +0.223	2 9.711	71'8	87.04	9'6173	9,9966	9 959	9.073	9 5988	9 9627	82'	5 - 33	+ 5	+ 30	+ 36	+101	x g	
7385	64'1	5 +0.323	5 9 7473 2 9 736	61'6	85'4	9 6325	9'9945	9 957	9 274	9925933 1915861	9,062	78.	+ 57	+ 57	(+110)	- 54 (+74)	-143 +105	+ 6	う 2*-だ 7 2*-だ料:
7386	355.7	9 -1.251	00.720	2 235 4	84.5	0 640	0 . 0882	0'053	902361	5 02 5 702	0 067	7 104 5	3		*****			_	p
7387	149'5	4 -0.888	8 9 765	4 27 6	2 83 7:	9'6726	9'961	9 945	9 607	19:380:	9 987	65	4 149	- 76	-139	- 64	- 82	- 37	_,
7389	39.3	6 -0'177 +0'287	2 9 760	9 19'5	5 84 8	9'680	9 9523	9 943	49.647	3 9 254	9'9929	63 1	2 - 96	- 36	- 37 - 126	- 1			
		ľ											ļ.	1					
7392	267.0	+0°573	29.748	0 184'3	3 88 6	5 9 686	3 9 94x	99'941	4 92 685	2 8 2 6 2 3	5 9 9 9 9 9	6 119	0 + 27	+ 7	+114				2 <i>?*-t**</i> 6 <i>t</i>
7394	16.2	29 +1.326	39'766	1 155 6	5 95 8	6 9 673	9 9 9 57	9 945	3 92 623	19.333	5 9 989	7 115	5	=		_		_	p
7395	132'1	9 -1.145	2 9 765	3 176.8	8 90.0	9 684	9 9 9 4 2	9 942	o 9n 684	1 8 478	9 999	8 118.	9		-	-		-	p
739	62.1	7 -0 925	6 9 707	2 333 7	7 96° 1	9 9 675	9 9 9 5 9	9 944	99.616	1 91 363	880.088	1 64°	9(+118	(-76	) _	6		B - 4	
739	120'4	+0'697 +0'191	79.730	5 324 7	2 96 7	6 9 666	5 9 9 6 9	49 947	4 9 559	4 92461	180 081	0 67'	7 +166	5 - 3	2 -118	- 2	5 — 179 9 — 6	I + I	I 2"
740	286	75 -0.063 30 +0.206	9 725	0 312.5	6 96 5	0 9 . 622	2 9 975 3 9 979	1 9 949 1 9 950	1 9n 515 3 9 480	7 9n 526	8 9 1 9 7 6 5 9 1 9 7 4	0 21,	3 + 10	+ 1	1 + 6g	+ 1	5 3 +11	9 + 4	5 t*
							G :												
<u></u>					١		y secondary	unante como .	Con La Leurenge	and the second			<u> </u>				11	-	1

Nr.	Greg.	T Julian.	Welt-	L'	Z	ε	P	Q	$\log p$	$rac{\log}{\Delta L}$	$\log q$	$u'_{\alpha}$	$\log f_a$	log γ
-	Kalender	Tag	Zeit					graphic property and tree to designation	of company page for the page of the company of the	aller aller en energe en en en en en en en en en en en en en	Annual of the second of the se		A STATE OF THE STA	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF
7401 7402 7403 7404 7405	1898 XII 1 1899 I 1 1899 VI	3 2414 489 3 2414 637 1 2414 666 8 2414 814 3 2414 992	11 43°4 22 49°0 6 20°2	261'543 291'561 77'207	-1.40 +2.07 -0.33	23'449 23'449	341'872 13'735 167'032	13.862 165.131	0'0927	9 7597 9 7637 9 7153	8.7068 8.7571 8.7612 8.7157 8.7365	0'5650 0'5411 0'5390 0'5587	7.6769 7.6772 7.6633	9n9313 on1836 o:0624 o:0832 9n9579
7407 7408 7409	*1900 XI 2 *1901 V 1 *1901 XI 1	8 2415 168 2 2415 346 3 2415 523 1 2415 700 8 2415 848	7 17 0 5 38 0 7 34 9	239 558 56 575 228 233	-3'49 -0'97 -4'01	23'447 23'446 23'446	357.605 184.217 4.924	173'149 359'355 183'035 4'889 164'369	0'7355 0'6930 0'7447	9'74 <sup>15</sup> 9'71 <sup>13</sup> 9'76 <sup>15</sup> 9'6997	8.7569	0'5442 0'5682 0'5336 0'5742 0'5404	7.6640 7.6754 7.6648 7.6744 7.6692	9.5980 9.3544 9.5574 9.6762 0.1770
7412 7413 7414	1902 X 3 1903 III 2 1903 IX 2	7 2415 877 1 2416 054 9 2416 203 1 2416 379 7 2416 557	8 13'3 1 26'4 4 30'4	216.622	-1.64 -1.35	23'445 23'445 23'445	12°327 170°773 349°641	193°736 10°504 173°146 347°680 179°741	0:7347 0:7227 0:7009	9.7278	8 7155	0'5404	7.6658 7.6732 7.6706 7.6683 7.6719	
7417 7418 7419	71905 III 71905 VIII 3 .1906 II 2	2416 733 6 2416 911 0 2417 088 3 2417 265 1 2417 413	5 19 8 13 13 4 7 57 9	344.081 120.421 333.813	+2°90 +0°17 3°42	23'445 23'445 23'445	185°997 6°558 193°585	182.181	0'7431	9'7021 9'7543 9'7221	8.7503	0'5722 0'5380 0'5613	7.6670 7.6732 7.6658 7.6744 7.6630	9'7551 0n0956
7422 7423 7424	71907 VII 1 - 1908 I	0 2417 443 4 2417 590 0 2417 767 3 2417 944 8 2418 121	5 57'1 15 16'7 21 44'2	107°197 282°146	+1°25 +1°09	23'446 23'445 23'446	353'422	168 '493 353 '705	0.6934 0.6903	9'7589	8.7599	0'5416 0'5660 0'5399	7.6648 7.6771 7.6627 7.6773 7.6627	0'1373 9'9367 9'8016 9'2896 9'1365
7427 7428 7429	†1908 XII 2 †1909 VI 1 †1909 XII 1 †1910 V	7 2418 475 2 2418 553	23 28'8 19 59'1 5,33'4	86 082 260 186 47 711	-0.03 -1.20 -0.12	23'447 23'448 23'448	9 928 193 438 348 825	7'485 195'487 348'248	0.7168 0.7305 0.6903	9.7357 9.7169 9.7639	8.7189	0.5502 0.5470 0.5658 0.5327 0.5728	7'6657	9n6959 9'9512 0n0947 9n9757 0'0268
7432 7433 7434	71912 IV 1 71912 X 1	8 2419 155 2 2419 332 7 2419 510 0 2419 686 6 2419 864	13 40,4 11 30,8 13 40,4	207 043 27 084 196 880	-3.81 -0:10 -3.23	23 449 23 449 23 449	5'816 184'693	174 347 8 242 182 453	0.7202	9 7200 9 7345 9 7471	8 · 7323 8 · 7442	0'5505	7.668r	20
7437 7438 7439	1914 VIII 2	0 2420 041 5 2420 189	4 55 6 0 1 6 12 25 9	186 · 422 335 · 557 147 · 586	-2 · 45 +3 · 35 +0 · 78	23 449 23 449 23 449	193'016 350'052 171'257	163'277 192'459 348'726 173'494 355'334	0.7396	9'7635 9'7483	8.7101	0'5350 0'5705 0'5410	7.6694 7.6742 7.6650	929749
7443 7443	1916 VII 3	3 2420 897 0 2421 075	16 6 2 2 15 2 20 31 9	313 520 126 566 272 743	+3'47 +1'56 -0'05	23'447 23'447 23'446	5'764 188'017 341'812	3°942 188°713 343°209	0'6970 0'7436 0'6934	9.7032	8 · 7523 8 · 7063 8 · 7562	0'5554 0'5433 0'5656 0'5417 0'5388	7.6761 7.6634 7.6772	
7447 7448 7449	11917 VII 1	9 2421 399 9 2421 429 4 2421 577 8 2421 753 3 2421 931	3 0 6 9 17 7 22 3 2	261 · 835	+1.38 -0.32	23'446 23'446 23'445	195'979 349'744 174'743	194 740 352 179 172 358	0'7410	9'7069 9'7365 9'7431	8.7091 8.7354	0'5431	7.6629 7.6768 7.6633	0n1785 9n9625 9'6701

		1			1														
														(	Jentra	ılitä	t		
, I			1	- a	72"	log	log	log	log	log	log	7.77	bei 🖸		im Mi	ttag	bei	⊙ ·	~~
Nr.	μ.	γ	$\log n$	G	K	$\sin g$	$\sin k$	$\cos g$	cos k	sinδ'	cos &	N'	gai				Unter		F
					İ	ļ :							λ .	φ	, A	φ	λ	Ιφ	
		l		l					l					0	r a	a	O	1	
7401 7402		-0.8537												- 39	-120	- 42	- 92	— <b>б</b> 4	
7403	157'31	+I'I545	9.7657	302.00	95'49	9'6412	9 * 9878	9.9538	9.3687	9115683	9.9680	75 4		_					20
		+1.3112												- 55	 162	- - 87	- 76	- 59	$\frac{p}{r}$
7403	-90 90	3-7-	9 /4	203 49	-3 -3	377-	9 9997	9 9	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	307.1	3 3 , -	5 0	. 43	33	1 202		, ,	3,9	, i
		+0.3063										85 9	-117	+ 18	- 45	+ 45	32		
		-0'2262 -0'3609											+ 3 + 40	- 6 - 27	66 97	- 33 - 2	十I35 十I57	- 13	
7409	296.30	+0'4744	9.7019	238.42	86.00	9'5349	9'9935	9 9729	912340	924724	0.0800	100.3	+ 13	+ 37	+ 66	+ 12		+ 17	2***
7410	31.00	+1.2030	9 7557	21.43	87.87	9'4973	9.9800	919774	9.4021	9.0050	9 9900	73.0			bases /	_	<b>—</b> .	_	p
7411	159'49	-1.0830	9.7639	55.63	86.75	9'5347	9 * 9924	9'9729	9.2676	9'4597	9 9812	78.9		ı —	produce .	<u> </u>	_		p
7412	304'13	+1°1532	9.4120	225.02	86'72	9'5174	9.9886	9'9751	923539	9#3791	9'9872	103.2			nley et o	- + 65	-117		$p_{\perp}$
7414	251'55	o'8988 o'8988	9'7547	176'32	90,38	9'4880	9.9785	9.9784	9114870	8.3120	3,8888	107.8	+ 31	- 46	4-101	- 70	+179	+ 75 - 82	t
7415	262'94	0.1330	9.4069	355 27	90.48	9 4826	9.6261	9.9789	9 4809	814195	9,9998	72'4	"- 36	IO	+ 95	+ 6	+157	+ 25	2.19:
7416	131'81	-0'1642	0.7665	163'56	01.62	0 4806	0.0803	0.0482	024607	8.0614	9 ' 9982	107.2	+163	4- 8	-199	5	70	- 27	t <sup>i‡</sup>
7417	255'34	o'5753	9'7043	341'33	91.80	9'4886	0,0800	9 9784	9.4628	920132	9'9977	73'0	- <del> -</del> 31	- 52	+110	- 43	+172	- 18	. "
7418	16'72	+0.2600 -1.2463	9.7564	151'15	02'62	9'5002	9'9831	9'9771	914371	9'2010 9n2445	9 9945	74.3		+ 50	- 12	+ 45	+ 55	+ 18	<i>t</i> <sup>iβt</sup> 22
7420	17.05	-x.3625	9.7188	100,30	92.07	9.2618	9 9980	9.8696	819811	9 5464	9.9713	95 9		-	********	٠			20
	~~~				6				00040	0:2460	0.0801	*****							- 42
7422	269.27	1°3717	0,4010	280'88	91'48	9'5708	9,9990	9.9676	8.8152	915640	9'9687	8610	+ 42	+ 50	-l- 89	-1- 39	+-131	+ 57	27 t**
7423	49'81	-0'5333 -0'1948	9.7042	94'X5	90.60	9.5808	9,9998	9.9650	824069	9.5799	0,0001	91.6	-100		- 50 -145	- 17 - 12	- x	- 37 + 10	
7425	66.83	+0.1360	9'7129	82.68	88 85	3,2000 3,2001	9 9995	9'9625	8.6681	9.5970	9.0631	87'1	-130	+ 5	- 67			+ 10	1.1.
		-0'4964 -0'8937											一 73 十 82	- 23 + 50		- 53 + 88		- 32 + 60	
7428	117.88	-1'2437	9'7189	246'31	86 14	9'6252	9'9946	9'9574	911929	925934	919638	99 8	-			-		************	p
7429 7430	256'51 216'16	0'9456 1'0637	9'7659	.36 ' 36 208 ' 84	83 28	9.6638	9 9708	9'948	9'5501 9n6012	9'4089 9n3965	g * 9803  g * 9860	114'3	(+111)	(-73)			+156	- 46	p
			, ,		1	3 -7-7													
7431	157'65	-0'2309	9.7601	27.83	83'66	9 6735	9.9612	9 9454	9.6070	9'3842	9:9869	65 4	+148	- 37	155	- x	— go	+ 11	t 2º14
7432	353'64	-+0°3249 -+0°5256	9.7366	19'77	84'09	9.6796	9 9529	9 943	910452	9,2281	9'9925	63'3	61	+ 45	I	+ 46	+ 89	+ 57	
7434	27.29	0'4130	9.7492	192'16	86 45	9 6844	9'9459	9'9422	926716	9n 0627	9'9971	118.3	- 93	+ 4					t
7435	02.72	1,313o	9.7111	11.80	80.50	9 0828	9-9401	9.9420	9 - 0708	9 0404	9 9973	01.9							p
7435	133,10	+1'4530	9.7658	163'76	94 44	9.6791	9 9500	9 943	926565	9.1770	9 995	117.3			termente	_	V	water	p
7437	253'63	-1.0982 -0.9438	9'7655	184'62	88.60	9 6848	9 9426	9 942	926830	8n 6484	9996	118.8	<b>—</b>	(-78)				- 43	p
7439	7.96	+0.7668	9.7504	156'11	95 '87	9 6764	919570	9 9446	926274	913290	9 9899	115.7	-121	+ 7x	+ 2		+ 70	+ 24	$t^{*k}$
7440	244'83	-0'2042	9.7321	333'70	96.19	9'6753	9*9594	9 944	9'6158	9n3647	9.0886	64.0	+ 43	- 36	+118	- 26	+×75	I3	1"
7441	161'74	0.0142	9.7241	147'03	06 66	9.6600	0.0648	0.046	102581	0'4320	9 9835	112'	+130	+ 27	-162	+ 17	-106	- 22	7-141
7442	56'80	-1-0:4975	9'7571	324 87	96.75	9'6665	9 9 9 6 9 2	9 947	9 560	9n4602	9.9813	67.7	-122	+ 7	- 62	+ 16	- 10	+ 49	t181
		-0.7692												- 28	+142	- 30	+179 —	- 63	p
		+1'1495												-	-			-	p
7445		L. 7 + 0.0 m =	A	424.34	40.44		m + 2 - 6 -		0 0 0		Carlo Carlo Carlo								An
7447	219'34	+1.2877	9'7089	129.16	95 96	9 6468	9 9847	9 952	91417	9'5549	9 9702	106							p p
7448	323'29	-0'9172	9.7386	275 37	90.83	9 5969	9 9997	9 963	8'531	3 9×5953	9 9 6 3 4	87'0	88 —	- 59	+ 38	1 . '	II		44.74
7450	53.08	+0.4679 -0.2404	9'7122	263.60	89 09	9 5769	9 9997	9 966	5 8n 591	9 5890	9 9 9 6 7 6	92'	+130				一 75 十 ± 5		Ί
u romanication	annishpangable	midaning same	A (2015 Evidente regularita	Marine State of the second	and the faction of	il de reprovinces	e pictoriores Marcaning			s inserinted	de de de de de de de de de de de de de d	Jah mini		1					
									gaptek (ili	54				-					

Nr.		T		L'	Z	ε	P	Q	$\log p$	$rac{\log}{\Delta L}$	$\log q$	$u_a'$	$\log f_a$	logγ
	Greg. Kalender	Julian. Tag	Welt- Zeit						1.					and the second of the second o
7452 7453 7454	1919 XI 2 1920 V 1	2422 108 2 2422 285 2 2422 463 0 2422 638 8 2422 788	5 15 19 7 6 25 5 16 5 4	239'280 56'999 227'978	-3 52 -0 95 -4 02	23'444 23'444 23'443	4'703 192'019 12'067		0'7446 0'6933 0'7337	9.6998 9.7612 9.7139	8 · 7576 8 · 7061 8 · 7568 8 · 7165 8 · 7260	0.5749 0.5337 0.5662	7 · 6754 7 · 6648 7 · 6744	9n4681 9.6562 0n0099 0.0518 9.9487
7457 7458 7459	71922 IX 2	1 2422 96. 8 2423 14. 1 2423 31. 7 2423 49 0 2423 67.	2 13 3 8 9 4 38 4 6 12 51 0	355'916	+1.31 -1.64 +2.18	23'443	178'196 357'470 185'646	357.579 184.726	0'7419	9 7042 9 7643 9 7028	8.7504 8.7687 8.7605 8.7078 8.7493	0.5695	7.6682	9n9736 9'2378 9n3326 9n7334 9'7102
7463 7463	71924 VII 3	5 2423 85 1 2423 99 0 2424 02 4 2424 17 0 2424 35	8 19 42'I 8 8 37'5 5 14 45'6	128 · 277 156 · 679 304 · 128	+3.00 +0.12 +1.22	23'442 23'442 23'443	344 445 14 411 169 806	346 354	0'7345 0'7235 0'6928	9.7152 9.7278 9.7597		0'5410	7.6634	0n0866 0n1609 0'1175 9'9386 9n8580
746 746 746	7 1926 VII 8 1927 I 9 1927 VI	2424 53 9 2424 70 3 2424 88 29 2425 06 24 2425 23	6 23 6 3 4 20 29 0 1 5 32 0	106.944 282.487 96.522	+1.11 +0.22	23'444	0 538 185 576 9 9 957	178 576 358 873 187 933 6 616 195 347	0.2124	9'7119 9'7427 9'7376	8.7131 8.7411 8.7342	0'5458	7.6627	9.2988 8.7075 9.6937 9.9103 0.0933
747 747 747	2 1928 VI	2425 38 17 2425 41 12 2425 56 9 2425 74 1 2425 91	5 20 41'3 3 9 35'9 1 6 8'2	86'360	+0°18	23'44 23'44 23'44	5 17 808 5 168 595 6 356 637	347 645 3 16 349 5 167 912 7 358 290 1 173 967	0.6949 0.7431 0.6968	9°7597 9°7570	8.7545	o'5337 o'5733 o'5366	7.6629 7.6745 7.6657	0n0032 0'1785 0'0371 9n4631 9'5497
747 747 747	7 71930 X 8 71931 IV 9 71931 IX	18 2426 4	71 21 47 2 50 1 0 3	207 776 27 042 3 168 449	-3*83 -0'10 -0'84	23'44 23'44 23'44	6 184 30; 6 13 38; 6 162 00	7.617 3 182:118 3 14:782 0 162:742 7 192:118	0 7039 2 0 7388 2 0 6904	9'708x	8'7454 8'7109 8'7588	0'5657	7'6721 7'6682 7'6671	9'6735 9n5770 0'1013 0'1785 0n0246
748 748 748	2 7-1932 VIII 3 2:1933 II 4 2:1933 VIII	24 2427 I	51 19 55°3 28 12 44°3 06 5 49°3	3 158 167 2 335 474 1 147 714	7 +0.04 4 +3.32 4 +0.78	1 23'44 2 23'44 3 23'44	9 357.26 7 179.05	1 355 12	6 0.729	5 9 7316	8 7 7 3 0 7	0.5557	7 6743	9n3453 8'9466
748 748 748	0 +1935 VI	10 2427 6 5 2427 8 3 2427 8 30 2427 9 30 2428 0	08 5 21° 37 16 27° 84 19 44°	1 283'95. 8 313'92 8 98'07	3 +1 '2' 9 +3 '4' 2 +0 '8	7 23'44 7 23'44 3 23'44	6 341'76 6 13'57 5 165'26	8 343 24 5 13 91 5 163 22	8   0.694 5   0.689 3   0.731	9 9 758 3 9 763 9 9 78	8 · 755 8 · 760 8 · 718	0 0 5422 8 0 5388 0 0 5568	7.6773	0,1879 0,024
749 749	91 ×1935 XII 92 ×1936 VI 93 ×1936 XII 94 ×1937 VI 95 ×1937 XII	8 2428 6	39 5 15° 16 23 25° 93 20 43°	6 273 02 2 87 72 6 261 81 4 77 60 5 250 37	8 +0:2 0 -1:3 8 -0:2	5 23 44 9 23 44	14 173 89 13 357 34 13 182 61	6 171°54 7 358°94	7 0 708 1 0 737 7 0 691	7 9'744 1 9'709 9 9'762	0 8.712 9 8.758	8 0.241	7.6629	9'733 9n400 9n349
749 749 749	97 1938 XI	12 2429 5	25 0 5° 73 16 35° 49 20 30°	3 239'03 2 28'72 3 198'50	2 -3.5 0 -0.2 9 -3.3	4 23 4 1 23 4 5 23 4	41 348 67 41 348 67	i5 9.89 17 172 04 17 845 87	6 0'732 8 0'725 2 0'698	5 9'715 4 9'725 6 9'754	2 8 724	6 0'566 8 0'555 7 0'540	7 7 6754 7 7 6768 7 7 6709	9'973 9'973 9 <sub>0</sub> 989
								7						

														C	entra	lität			
Nr.	μ	<b>y</b>	logn	G	K	log sin g	log sin k	$\log \cos g$	log cos k	log sinð′	log cos ð'	N'	bei ⊙A gang λ	φ	im Mil	φ	bei d Unterg \(\lambda\)		F
7452 7453 7454	52'08 274'77 62'14	-0.2939 +0.4531 -1.0230 +1.1267 +0.8886	9.7632 9.7632 9.7160	251.00 67.73 237.83	87.69 87.39 86.85	9'5553 9'5530 9'5356	9'9974 9'9965 9'9933	9'9703 9'9703	9n0409 9'1059 9n2420	9n5340 9'5233 9n4706	9 9730 9 9743 9 9801	96.7 82.2 100.5	-103 +	31	- 50 - -	+_7	+ 4	+ 19 	$p \\ p$
7457	251 78 251 78	-0'9410 +0'1729 -0'2151 -0'5412 +0'5131	9.7064	8.82 176.79	00.33 80.11	9'4836 9'4852	9'9795	9.9789	9 4780 9 4844	8.6901 8.2547	9'9995	72'5	- 75 - + 43 - - 76 -	- 8 - 5	- 17 +106 - 4	+ 13 - 12 - 36	+ 47 + 173 + 57	+ 27 - 30 - 15	胡
7462 7463 7464	118'02 305'73 40'54	-1.2207 -1.4483 -1.3107 -1.0.8682	9.7172	118.12	92'58 92'63 92'69	9'5431 9'5028 9'5505	9'9946 9'9828 9'9961	9.975	9n 1941 3 9n 4417 5 9: 1243	9'4945 9'1973 9"5176	9 9777 9 9945 9 9750	99'5 81'9 81'9	— — — 95 +162	- - - - 48 - 37	148	- 26	-100		r
7468 7468 7469	165'17 3 124'83 3 275'05	+0'1990 +0'0510 -0'4940 +0'8134	9.7141	93.88 3 269.28 7 82.9	88.89 88.89 88.89	9.5893 9.5893	9,9996	9°965 9°964 5°962	8n 3772 5 7n 6520 6 8 · 653!	9	9'9660 9'9645 9'9631	91°5	+ 21 +132 +156 - 16	+ 4	-165 -125	+ 25 - 52	-104 - 46	+ ,I - 27 + 51	r-t t*
747	2 126 43 3 331 11 4 273 72	5 - x '007/ 3 - x '508; 1 - 1 '089; 2 - 0 '290; 2 - 0 '354	9 · 7610	5 72'8; 8 217'9: 1 36'5	3 87 2 1 2 83 24 4 83 24	9 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	9 9973 9 9 972	9	5 9 * 048: 2 9n 539: 8 9 * 549	2 9 ' 598 9 2 9 2 4 8 2 9 8 9 ' 4 7 I	9 9 · 9 6 2 7 5 9 · 9 7 8 9 6 9 · 9 6 2 7	68 :	+ 35		— — 89	+ 9		+ 5	p p t
747 747 747 748	7 149 6. 8 191 6. 9 251 2: 0 16 8	5 +0'471 4 -0'377 5 +1'262 2 +1'508 9 -1'058	6 9 750 7 9 765 3 9 765 2 9 765	5 200°2 1 19°8 3 171°6 7 192°4	7 84 68 0 84 8 1 2 92 47 9 86 40	9 · 679 9 · 682 9 · 682	6 9 953 8 9 952 2 9 944 5 9 946	19.943 99.943 69.942 79.942	6 9n 644 9 9 645 8 9n 676 8 9n 669	3 9 208 1 9 257 1 8 901 1 9 271	1 9 9924 4 9 9924 4 9 9986 9 9 9976	2 118.	4		-x55 -	- 3 <sup>6</sup>	- 72 - - -	guarante de la constante de la	
748 748	3 8'3	5 -0'969 +0'832 4 -0'221 3 +0'088 3 -0'485	49.748	9 164 1 7 342 1	9 94 85	9.681	9 9 9 9 4 9 5 9 9 5 0	79 942	1992664	3 9 1/0 2 9n217	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	62'	8 - 79	- 39 + 30	- 5 + 94	+ 78 - 24 + 18	+150 -137	+ 21 + 1. - 21 + 5	8 i** 4 i' 0 i** 2 i**
748 748	7 262 8 8 60 6	80'686 31'540 51'142 11'365 21'423	99.765	2 297 5 5 324 9	9 94 4	5 9 630 9 9 665 5 9 622	09.992	0 9 ° 95° 4 9 ° 947 5 9 ° 958	2 9 ° 201 8 9 ° 559 3 1 9n 155	3 9 1 5 9 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5 9 1 5	3 9 9 9 9 3 5 9 9 9 5 3	4 67. 4 98. 4 110.	7 - 9 -	— IS		-			
749 749 749 749	2 259 9 3 173 5 4 130 5 5 169 1	60.925 70.541 30.253 80.223 70.436	1 9 746 4 9 711 5 9 765 8 9 701	18 101 4 2 275 6 9 90 8 9 253 5	7 91 '8. 34 90 '1 34 89 '0	4 9 606 8 9 597 3 9 589 6 9 576	18 9'998 10 9'999 14 0'000 12 9'999	98 9 96 98 9 96 90 9 96	31 8 · 55 2 45 7n 72 2 68 8n 60 7	79 9 599 25 9n595 23 9 589 76 9n573	9 963 4 9 963 4 9 964 9 967	6 94° 4 87° 5 90° 2 92°	1 -33	+ 34 - 15 - 15 + 25	+101 5 -173 2 -131 5 -169	+ 5 + 3 + 1	8 -10 0 - 7 4 -11	9 + 2 7 - 1 1 - 1 5 + 2	5 th
749	8 71'6	14 -0'958 12 +1'105 13 +0'941 11 -0'976 13 +0'221	0 9 7 17 2 9 7 27	35°1	12 87 ' 0 19 87 ' 0	3 9 555 3 9 505	6 9 99 6 9 98 6 0 08	52 9 '97 54 9 '97	55 9 409 76 9245	97 9°28 78 9n 103	4 9 991 6 9 996	9 74 5 106	8 -167 8 +130	+ 5 - 6	4 - 79	+ 8		6 + 7 2)(-8	$egin{array}{c c} p \\ 78 & r^{3} \\ 2) & t \end{array}$

Nr.		T		Z	. 8	P	Q	$\log p$	log	$\log q$	$u'_{\alpha}$	loore	lows
	Greg. Kalender	Julian. Tag	Welt- Zeit			<b>4.</b>	V	1081	$\Delta L$	105 9	ινα	log fa	logγ
7502 7503 7504	×1941 III 27	2430 081 2430 259 2430 435	4 38.8 177.	775 +1'35 803 -1'67 765 +2'18	23'44I 23'44I 23'44I	185°223 5°302 193°017	184'199 7'375 190'587	0'7421 0'7016 0'7245	9'7038 9'7517 9'7254	8.7607 8.7085 8.7482 8.7255 8.7148		7.6696 7.6707 7.6682 7.6721 7.6641	9n6991 9.6652 0n0751
7507 7508 7509	为943 VIII 1	2430 700 2430 938 2431 115	15 24 6 304	291 +3.52 044 +1.56 550 +3.08	23'441 23'441 23'441	169, 214 12, 600	168'519	0'6924 0'7451 0'6914	9'7613 9'7613	8 7578	0'5547 0'5403 0'5665 0'5400	7.6669 7.6761 7.6634 7.6767 7.6630	9'9422 9"9069 9'3113
7512 7513 7514	74945 VII 9 1946 I 3 1946 V 30	2431 824 2431 971	5 7 0 293° 13 36 2 106° 12 29°8 282° 20 50°6 68° 4 6°0 96°	959 +1'26 543 +1'10 818 -0'67	23'442 23'443 23'443	8 184 193 291 347 288	5.756	0'7139 0'7327 0'6901	9'7392 9'7141 9'7646	8 · 7399 8 · 7357 8 · 7171 8 · 7596 8 · 7554	0'5517 0'5450 0'5676 0'5315 0'5331	7.6639	9·8652 0#0922
7517 7518 7519	1947 XI 12 1948 V 9 1948 XI 1	2432 326 2432 502 2432 681 2432 857	6 2.7 218.	699 —0 91 593 —3 96 370 —0 93	23'444 23'444 23'444	355'899 175'917 4'510	357.650	0'6980 0'7262 0'7201	9'7559 9'7224 9'7315	8 7076 8 7516 8 7233 8 7293 8 7467	0.5366	7.6547 7.6745 7.6657	9'5766 9'6136
7522 7523 7524 7525	1949 X 21 1950 III 18 1950 IX 12 1951 III 7	2433 359 2433 537 2433 713	21 22'5 208' 15 20'4 357' 3 29'1 168' 20 51'6 346'	746 —3185 465 +2105 803 —0186 482 +2178	23 445 23 445 23 445 23 445	192 153 349 400 169 866 357 394	14°037 191°845 347°897 172°201 354°858	0'6893 0'7382 0'7075 0'7173	9'7638 9'7082 9'7453 9'7332	8 · 7602 8 · 7114 8 · 7415 8 · 7317	0'5677 0'5439 0'5541	7.6731 7.6671	020106 020008 9.9508 923877
7528 7529 7539	1952 VIII 20 1953 II 14 1953 VII 11	2434 245 2434 423 2434 570	2 28 8 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 · 108 ·	722 +3:32 524 +0:82 062 +3:57 495 +1:30	23°444 23°444 23°443 23°443	5'438 186'323 13'437 164'374	3°772 186°797 13°884 162°261	0'7442 0'6895 0'7302	9.7570 9.7632 9.7632 9.7200	8 7539 8 7058 8 7604 8 7192	0'5412 0'5673 0'5382 0'5558	7.6743 7.6649 7.6754 7.6627	9.6698 9.17839 0.0537 0.1585
7533 7534 7535	1953 VIII 9 1954 I 5 1954 VI 30 1954 XII 25 1955 VI 20	2434 746 2434 924 2435 102 2435 279	12 26 9 98 7 34 0 272 4 12 0 88	175 +0 85 9820 04 +0 29	23'443 23'441 23'441	349 039 173 029 357 263	352.072	0'7166	9.7336 9.7464 9.7078	8 · 7329 8 · 7422 8 · 7121	0.5564	7.6640 7.6773 7.6627 7.6772 7.6629	929694 97893
7537 7538 7539	1956 XII 2 1957 IV 29	2435 633 2435 810 2435 958	8 12.5 250	026 -0 26 140 -2 66 380 -0 70	23 439	190 417 11 720	191°783 9°686	0'6948	9.7162	8 7551	0'5338 0'5659 0'5560	7.6768 7.6633 7.6762 7.6667 7.6723	0'0370
7542 7543 7544 7545	1958 X 12 1959 IV 8 1959 X 2 1960 III 27	2436 489 2436 667 2436 844 2437 021	7 37 1 6	020 —3:38 561 +0:52 565 —2:62 543 +1:36	23 438 23 438 23 438 23 438	356 494 184 721 4 783 192 628	356 851 183 595 6 917 190 261	0'6897	9 7638 9 7047	8 · 7606 8 · 7090	0'5355 0'5683	7.6680 7.6709 7.6693 7.6696 7.6707	9n4740 9n6548
7548 7549	1960 IX 20 1961 II 13 1961 VIII 11 1962 II 5 1962 VII 31	2437 340 2437 523 2437 701	8 11 0 326", 10 35 9 138 0	117 +3°55 108 +1°29 716 +3°51	23 438 23 438	169 579 859 753	168 478 350 696	0'7451	9.7610	8*7056 8*7583	0'5394 0'5671 0'5401	7.6682 7.6752 7.6641 7.6761 7.6634	9'9472 9n9490 9'3283

											,			Cer	atralitä	t	
Nr.	μ	γ	logn	G	K	log sin g	log sin k	$\log \cos g$	log cos k	log sinð'	log cos∂′	N'	bei⊙A gang λ		n Mittag λ   φ	boi ⊙ Untergang λ φ	F
manakhingi sa garang an manung Bida sa sa halipi manung sa sa sa	y man mer i stration in hadded the end rive as lather har reference morbidies in the	o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	and the state of t			gra dala sa kalaman adalah sabah sabah sabah sabah sabah sabah sabah sabah sabah sabah sabah sabah sabah sabah		and a south of the						G 1	ra d	8	
7502 7503	120'75	0'500I	9.7060	8'44	90.78	9'4839 9'4860	9'9793	9 9788 9 9786	9:4787	8 · 6715	9'9995 9'9999	72.2	+ 42 +	47 -1	16 — 19 116 — 29 114 + 30	- 57 - 1	2 1
7504 7505	219.81	1'5270	9'7275	354 70	93.33	9'5257	9,8303	9'9780	9-4844	9.4188	9 9998	102.2		-   -	Minus grantes		p
7507 7508 7509	171'35 242'32 48'61	+1'2550 +0'8754 -0'8070 +0'2048 -0'0338	9'7623 9'7634	306 17	93.28	9'5310 9'5423 9'5489	9'9918 9'9949 9'9961	9'9734 9'9719 9'9709	9.2843 9.1842 9.1261	9n4470 9 4959 9n5155	9 · 9823 9 · 9776 9 · 9753	78'4 99'3 81'9	+129 + + 62 - -112 + + 33 +	42 +:	49 - 7	+ 9 + 3	8 1
7512 7513 7514	20'83 2'89 135'98	-0'4913 -0'7332 -1'2365 -1'0730	9.7413 9.7161	94'12 269'56 55'3	2 90 ° 50 5 89 ° 93 1 84 ° 56	9'5813 9'5893 9'5406	9,0000	9°9558 9°954	3   8 n 4 0 4 3 5   7 n 4 3 6 8 5   9 * 3 6 3 7	9.5804 9.5892 9.5694	9 9 9 6 4 5	91.6		44		-177 - 1 + 72 + 1	4x til
7517 7518	27 86 125 48	0'4108	9.7580	45'7	2 83 5; 2 83 2; 6 83 2;	7 9 · 663 8 9 · 663	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9'950	8 9 47 18 1 9 254 10 0 9 5480	9 5314 9 4814 9 9 4733	9'9734	111.	5 78 1 78 1 173 +- 3 +- 77 +- 4 22		138 + 4	6 - 62 + 4 - 136 +	2 t 1 r** 43 r-4
7522 7523	141 '91 50 '94	1'204' 1'0018 0'244	9 . 7658 8 9 . 710	3 358 'X	6 84 · 6 8 90 · 5	5 9 · 677 5 9 · 686 2 0 · 685	99'953	9'944 59'941	1 92 04 1: 5 9 : 686 0 02 679	1 8n 245 4 8 · 888	0 0 , 0 0 8 ; 0 0 , 0 0 0 ; f   0 , 0 0 0 ;	61.	5 6 (- - 48) (- 6 ( 67) (- 5 - - 161  -	72)  -85)	-127 - 2	1- 35 	- p 50 (1 34 1
7527 7528	7 314 65 3 47 74	1 0 · 4 F/7	0 9 . 759 0 9 . 704 7 0 . 765	1 342°3 2 156°1 2 334°0	7 95 9 4 96 0	0 9 677	3 9 9 5 6 4 9 9 5 9 4 9 9 5 9	5 9 943 7 9 944 5 9 945	29.628 49.615	$     \begin{array}{c}       5 & 9 & 2 & 3 \\       7 & 9 & 3 & 2 & 9 \\       6 & 9 & 3 & 5 & 7     \end{array} $	7 9 1994 б 9 1989 б 9 1988	8 115°	8 112		- II + I - 39 + 3 - 56 - 3		18 1 1 54 61 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
753: 753: 753:	2 2 1 6 · 7 2 3 7 · 4 9 4 2 9 4 · 3 2	-1:341 0:932 0:615 0:259	0 9 735 6 9 748 8 9 710	7 298 2 5 112 1	9 94 5 6 93 6	8 9 · 628 1 9 · 628 2 9 · 615	9 9 99 99 2	2 9 955 4 9 957 2 9 959	9 9 273 9 9 273	92595 292599	1 0 . 0 6 3 1 0 . 0 6 3	4 99° 7 82°	1 - 99	- 20 -	- 67 - 3	5) -xo6 - + 74 + + 13x - + 177 -	51 7 25 7 7 7
753 753 753	7 140 5 8 302 6	5 +0 ·424 1 -0 ·89 8 -1 · 00 9 -1 · 00 0 -1 · 005	2 9 7 7 6 I 0 9 7 1 8 6 9 7 2 5	7 91 0 3 262 7	81 86 . 6 77 88 . 9	5 9 59 6 8 9 57 6	12 9 ' 98 9 12 9 ' 99 9	6 9 · 96	13 7n 798 58 8n 643 16 9 334	4 9 590 4 9 573 0 9 402	x 9 '967	3 90° 3 94° 7 77°	4 +178 7 - 1 + 56				55 1
754 754	2 137 0 3 230 5	9-0.297	9 9 765 7 9 706	9 203'4	46 87 ° 9 80 87 ° 9	78 9 '49 94 9 '49 93 0 '48	74 9 · 98 :	79'97 69'97	77 9n 459 82 9: 455 85 9n 479	18 91112 14 9 979 1 8n772	12 9 '996 15 9 '996	9 73	6 - 72	- x - 43	-139 - :	28 - 164 67 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 168 16	34
754 754 754	7 301 4 8 340 3	2 -0'880	6 9 768 2 9 708 10 9 762	0 319 1 7 129 1	19 93 ° 51 93 °	21 9 ' 51 29 9 ' 52 25 9 ' 52	34 9 9 98 39 9 99 89 9 99	70 9 '97 06 9 '97 18 9 '97	55 9 · 38 42 9 n 3 t: 37 9 · 28	(7 9234) 27 9 420 46 9244	14 9 : 98: 18 9 : 98: 16 9 : 98:	)2 75  3 102  6 78	3 - 39 4 +116	+ 1	+179 -	53 + 94 + 50 + 51 - 4 - 122 + 12 + 51 -	23

			T								log				
Nr		Greg.	Julian. Tag	Welt- Zeit	L'	Z	ω	P	Q:	$\log p$	$\Delta L$	$\log q$	$u'_a$	$\log f_a$	logγ
755		3 VII 20 4 I 14 4 VI 10	2438 409 2438 557	20 42'7 4 23'I	117'401 293'726 79'312	+1.56 +2.24 -0.19	23'439 23'439 23'440	7°318	187°871 4'909 195'087 346'318 14'860	0'7126	9'7401 9'7407 9'7131 9'7647 9'7614	8·7389 8·7372 8·7161 8·7597 8·7562	0'5522 0'5442 0'5683 0'5310 0'5326	7.6767 7.6630 7.6771 7.6633 7.6627	9n6879 9.8156 0n0911 0n0576 0.1333
755 755 755	6 /196 7 196 8 /196 9 /196	5 V 30 5 XI 23 6 V 20	2439 088 2439 266	21 13 8 4 10 8 9 42 9		-0'64 -3'43 -0'91	23'440 23'441 23'441	355°106		0.6001	9'7024 9'7548 9'7239 9'7298 9'7506	8 · 7504 8 · 7245 8 · 7279	0'5739 0'5367 0'5610 0'5513 0'5450	7'6639	0'0503 9n6280 9'5950 9'5366 9n5149
756 756 756	51 196 52 %196 53 196 54 %196	7 Xl 2 8 III 28 8 IX 22	2439 944 2440 122	5 47'9 22 48'4 11 9'2	219'115 8'317	-4'09 +1'22 -1'84	23 442 23 442	191'833 348'965 169'270	13°226 191°644 347°377 171°641 354°525	0.689x 0.7374 0.7088	9'7065 9'7640 9'7095 9'7437 9'7348	8.7092 8.7606 8.7120 8.7403 8.7330	0'5652 0'5368 0'5663 0'5456 0'5524	7.6657 7.6733 7.6706 7.6684 7.6718	0.0569 9.9990 0.0173 9.9766 9.4363
75 75 75	56 196 57 197 58 197 59√197	o III 7 o VIII 31 1 II 25	2440 476 2440 653 2440 830 2441 008 2441 155	17 43 2 22 2 6 9 49 1	346 743 158 070 336 142	+2.76 +0.06 +3.28	23'44I 23'44I 23'44I	5 183 185 548 13 244	3'603 185'909	0'6947 0'7443 0'6899	9'7170 9'7579 9'7015 9'7629 9'7214	8 · 7546 8 · 7056 8 · 7599	0'5599 0'5399 0'5681 0'5378 0'5551	7,6231	0'0479
75: 75: 75:	71 197 72 197 73 197 74 197 75 197	3 I 4 3 VI 30	2441 333 2441 509 2441 687 2441 864	10 53'3 19 39'5 15 42'9 11 39'1	295.412 108.615 284.162 98.529	+2'37 +1'32 +1'27 +0'88	23 440 23 440 23 439 23 439	349 586 172 156 357 187 180 891	352'013 169'908	0'7178 0'7060 0'7386	9'7098 9'7321 9'7479 9'7068 9'7638	8 '7435	0'5529 0'5572 0'5401 0'5719 0'5312	7'5627	0n1014 9n9728 9.8389 9n4273 8n8806
75 75 75 75	76 197 77 #197 78 197 79 /197 80 /197	VI 20 4 XII 13 5 V 11 5 XI 3	2442 219 2442 395 2442 544 2442 720	4 55 6 x6 25 5 7 5 7 x3 5 x	272.680 88.496 261.287 49.980 220.487	+0'31 1'47 0'93 -4'10	23 '438 23 '438 23 '437 23 '437	189:567 11:617 168:428 348:011	191'053 9'525 170'633 346'369	0'7303 0'7280 0'6965	9'7588 9'7175 9'7222 9'7564	8 '7541 8 '7196 8 '7219 8 '7536	0'5340 0'5655 0'5562 0'5410	7.6772 7.6629 7.6768 7.6657 7.6734	9.6173 929143 0.0322 0.0283 020120
75 75 75 75	81 M.9 82 M.9 83 M.9 84 19 85 19	7 IV 18 7 X 12 8 IV 7	2443 429 2443 606	5 10 0 10 36 8 20 30 8	39,223 209,328 28,282 199,398 17,451	-3'93 -0'18	23'436 23'435 23'435	356°115	356.297 183.031	0'6899 0'7412 0'7038	9'7636 9'7059 9'7489	8 7606 8 7095 8 7460	0'5363	7'6722 7'6681 7'6709	025188
75 75 75 75	89 √19 90 19	79 II 26 79 VIII 22 80 II 16 80 VIII 10	2443 93 2444 108 2444 286 2444 462	16 46 6 3 17 10 9 5 8 52 1	149°012 326'842 138'284	+3'25 +0'73 +3'54 +1'30	23'435 23'435 23'435 23'435	169 387 349 934 177 371 357 933	349 764 178 573 356 024	0'6914 0'7449 0'6926 0'7337	9.7619 9.7619 9.757	8 · 7590 8 · 7578 8 · 7166	0'5384 0'5676 0'5399 0'5589	7'6742	9'9546 9n9853 9'3520
75 75 75 75	95 19	1 VII 31 12 I 25 12 VI 21 12 VII 20	2445 17	3 53 1 5 4 56 9 1 11 52 9 1 18 56 4	127 805 304 894 89 781 117 722	+1'58 +3'07 +0'40 +1'58	23 436 23 437 23 437 23 437	6°473 193°141 345°597 15°189	4'092 194'933 345'612 14'122	0'7112 0'7347 0'6901 0'6927	9'7424 9'7120 9'7647 9'7621	8.7387 8.7153 8.7598 8.7569	0'5435	7:6634	9'7612 0n0894 0n0839
75 75 75	97 749	32 XII 15 33 VI 11 33 XII 4 34 V 30 34 XI 22	2445 497	7 4 38 2 3 12 26 4 1 16 48 6	79 710 251 780 69 437	-0'15 -2'50 -0'62	23 437 23 437 23 438	354 1279 175 1589 2 1969	167'106 356'226 173'269 5'333 181'562	0'7005 0'7237 0'7230	917537	8 · 7492 8 · 7257 8 · 7265	0'5370 0'5606 0'5516	7.6769 7.6633 7.6763 7.6640 7.6754	9n6971 9'6076 9'4352
		25 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 -													

														Centrali	tät	1
Nr.	μ.	γ	$\log n$	G	K	$\log \sin g$	log sin k	$\log \cos g$	log cosk	log sin δ'	log cos 8º	N'	bei ⊙Au gang	1111 PT1 COS	g bei (	eng F
								The second distriction in the second distric						G r a		
7553 7554	125'47	-0.4874 +0.6540 -1.2333 -1.1417 +1.3593	9.7151	281°77 65°54	91'58 86'02	9.5693	9.9982	9'9690 9'9679	8:9634 8:8482	9.5480 9.5613	9.9691 9.9691	95.6 85.7	1	- 1 .	-	- 20 r - 33 t* - p - p
7558 7559	247'24 325'69	+0.3440	9.7319 9.7360	55 40 227 43 45 91	83.20	9.6520 9.6537	0.0803 0.0810	9'9538 9'9512 0'0508	9'3531 9"4544	9'5705 925401	9'9577 9'9722	75.6	+171 -	38 +116 +	والمتوادية الأ	
7561 7562 7563 7564	41'85 268'58 163'87 351'63		9'7086 9'7660 9'7116	36.75 209.26 5.97	83°26 83°58 88°19	9'6639 9'6856 9'6862	9'9711 9'9630 9'9428	9'9480 9'9461 9'9419	9:5476 9:5976 9:6825	9°4728 9n3996 8°7600	9°9799 9°9858 9°9993	68.3 114.1 61.2	- 15 -	54	11	- p - 69) (t) - 42 t*
7568 7569	149 '01 321 '22	+0'2227 +0'4451 -0'5339 -1'1165	9.7037	342 57	94 45	9 6834	9 9442	9'9419	9.0775	9'1720	9.9982	61'5	-149 - -+147 -	41 -117 + 2 - 88 + 5 -157 -	19 — 60 - 25 — 23 - 29 — 98 -	- 16 th
7573 7574	115.35	-0.2675	9.7500	122,38	95 15	9 6377	9'9848	9'9524	9'4153 9n3331	925555	9 9 9 7 0 0 9 9 6 6 7	73.8	1 - 40	69 (-156) (- 51 -111 + 25 - 54 - 5 + 6 +	67 - 32 - 39 + 8 - 67 - 8 - 67 - 8 - 67 - 8 - 67 - 67	- 49 " + 28 t <sup>††</sup> - 3 " - 13 t <sup>††</sup>
7578 7579	64 80	+0'4143 -0'8210 +1'0770 +1'0572 -1'0280	9'7196	274'83 60'08	90.75	9.2027	9.9998	9.9634	8'4849	9.5995 9.5946	9'9626	94°9	- 59 -	16 - 47 + 45 +107 -	1 + 3 32 +149 -	+ 29 r t p p p p
7583 7584	338,30	-0:3965	9.7081	34 86	87.08	9 5028	0.0818	9.9767	9 4090	912977	0,0021	74 9	+ 31 - - 33 -	7 + 21 + 4 + 95 38 + 25 39 - 127 +	31 +171	- 33 t
7588 7589	79 84 310 06	+0 2249	9 7036	142'04	93.08	9.4990	9.986x	9 9772	913954	9.3113	9'9949	73'7	-140 + -142 - - 15 - -169 +	58 - 87 -		$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
7593 7594	247 6g 0 82	-0'4809 +0'5770 -1'2285 -1'2130 +1'2852	9.7140	294 27	92 75	9 5490	9 9949	9'9710	9 1385	9,4969	9 9775	81.6	+ 40 +	39 -146 -	45 - 78 54 - 159 	- 16 r + 25 r - p
7596 7597 7598 7599	324 19 250 99 10 22 71 87	+1'1330 -0'4979 +0'4051	9°7051 9°7558 9°7274 9°7304	248 97 65 59 237 77	86 57 86 03 84 86	9 6214 9 6264 9 6379	9 9959 9 9943 9 9897	9 958 9 957 9 954	3 gn 13g0 2 g '206; 5 gn 331;	9n5964 9 5925 9 5773	9 9633 9 9633	98 6 79 9		36 +111 - 34 - 8 + 1 - 74 + 0 -170 -	38 + 3	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
-cuantilities (no.)															and the second second	

		).			. hardele							FF						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Nr.		eg.	T Julian		Welt		L'	Z		ε	P	Q	$\log p$	$\log \Delta L$	$\log q$	$u_a'$	$\log f_a$	logγ '
_		Kale	nder	Tag		Zeit	1			_						-		}	
	7602 7603 7604	1985 1985 /1986 1986 1987	V 19 XI 12 IV 9 X 3 III 29	2446 5	382 530 707	6 8 18 55	5 2 1	19'10	-3'9 +0'4 -2'5	15 12 75	23 439	191'582 348'458 168'746	12°341 191'508 346'785 171'148 354'123	o 6889 o 7365 o 7099	9'7057 9'7639 9'7109 9'7421 9'7365	8 · 7607 8 · 7131 8 · 7390	0'5650 0'5374 0'5648 0'5471 0'5507	7.6744 7.6692	0.0288 9.9896 0.0357 9.9982 9.4893
	7607 7608 7609	×1987 ×1988 ×1988 1989 √1989 \	IX 23 III 18 IX 11 III 7 /III 31	2447 6 2447 2 2447 2 2447 2	239 416 593	2 3 4 49 18 19	7 3	179 · 56 357 · 69 168 · 67 347 · 16 157 · 80	3 +2.0 2 -0.8 3 +2.5	35 73	23'439 23'439 23'439	4 · 854 184 · 828 12 · 987	185.078	0'7444	9.7154 9.7588 9.7627 9.7627 9.7106	8 '7552 8 '7055 8 '7593	0'5616 0'5389 0'5690 0'5374 0'5628	7.6683 7.6719 7.6670 7.6732 7.6658	9'4496 9'6194 9n6673 0'0399
	7612 7613	1991	I 26 VII 22 I 15 VII 11 I 4	2448 ( 2448 ( 2448 4	095 272 449	2 54 23 50 19 6	8	306 ' 58 1 19 ' 06 2 95 ' 33 1 08 ' 98 2 83 ' 85	5 +1; 7 +2; 3 +1;	58 37 35	23'438	357:107 180:015	351'929 169'105 358'447 179'529 3'650	0'7045 0'7392 0'6905	9 7308 9 7494 9 7059 9 7641 9 7004	8 · 7449 8 · 7107 8 · 7591	0'5577 0'5394 0'5723 0'5310 0'5756	7'6630	
	7617 7618 7619	1992 √1992 1993 1994	VI 30 XII 24 V 21 XI 13 V 10	2449	981 129 305	0 43 14 7 21 34	3 6	98°94 272°46 50°52 231°52 49°81	8 -0°	13 88 91	23'435 23'435 23'434	11°544 167°673 347°779	190 · 298 9 · 396 169 · 820 346 · 220 176 · 311	0'6955	9'7208 9'7574	8 · 7206 8 · 7205	0.2413	7.6627 7.6772 7.6646 7.6746 7.6657	9n8743 0'0284 0'0567 0n0192 9'6137
	7622 7623 7624	1994 1995 √1995 1996 71996	XI 3 IV 29 X 24 IV 17 X 12	2449 2450 2450	837 015 191	17 36	8	220'90 38'93 210'29 28'19 199'53	1 -0. 8 -3.	67 93 17	23'433 23'433	183.203 3.000	189 203	0.7404	9'7475 9'7305	1 *	0'5528	7.6734 7.6668 7.6722 7.6681 7.6708	9n5510 9n5243 9°5426 0n0229 0°0491
	7627 7628 7629	#1997 1997 1998 #1998 #1999	IM 9 IX 1 II 26 VIII 22 II 16	2450 2451	693 871 048	23 52 17 27 2 3	0	159 56 337 91	4 -0° 6 +3° 6 +0°	05 22 76	23 433 23 433 23 432	349 ' 17 ' 177 ' 184 357 ' 141	168'232 348'886 178'478 355'157 187'672	0'7448 0'6935 0'7325	9'7015 9'7595 9'7172	8:7593 8:7059 8:7569 8:7178 8:7364	0'5682 0'5397 0'5587	7.6660 7.6742 7.6650	9'3831 9"4282
	7632 7633 7634	√2000 2000 √2000	VIII 11 II 5 VII 1 VII 31 XII 25	2451 2451 2451	580 727 757	13 3 19 20 2 24	8	128'19	4 +3 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	48 99 58	23.433	193.02 344.72 14.34	3 3 12 1 194 7 7 4 1 3 3 4 4 1 8 9 1 1 3 3 4 1 4 7 1 6 6 1 9 1 9	0'6903	9'7109 9'7626	8 · 7597 8 · 7577	0,2680	7'6761 7'6627 7'6634	9'7015 0n0865 0n1091 0'0841
	7636 7637 7638 7638 7640	2001	VI 10	2452 2452 2452	258 436 613	23 47 7 34	7 · 8 7 · 2 1 · 5	262 9 79 9	6 -0	28 13 49	23'435 23'435 23'435	175'49 2'13 183'43	5 355 458 7 173 146 1 4 466 8 181 498 5 11 409	0'7227 0'7246 0'6993	9'7265 9'7267 9'7525	8 · 7270 8 · 7251 8 · 7502	0'5376 0'5601 0'5522 0'5446 0'5649	7.6769 7.6769	9'6155 9'2929 9n4751
	7642 7642 7642 7642 7642	2004	IV 19	2453 2453 2453	293 469	13 2 2 4 20 3	1 ' 4 B ' 3 2 ' 2	29'8 201'0 19'0	17 -0 99 -3 99 +0	* 25 * 50 * 43	23 43 43 23 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	347.87 168.29 356.08	4 191 434 4 346 12 7 170 72 9 353 64 0 178 32	0.71357 0.7111 0.7111	9.7123	8 · 7378 8 · 7378	0'5632	7.6679	0.0161
	764 764 764 764 765	7 2006 8 2007 9 2007	III 29 IX 22 III 19 IX 1	2454 2454 2454	001 179 355	11 4 2 4 12 4	5 3 2 6 4 5		35 —1 20 +1 13 —0	· 83 · 99 · 83	23 · 43 23 · 43 23 · 43	6 191'94 6 191'94	1 3'06 0 184'32 7 13'44 2 190'24 97 351'80	0 0 744! 2 0 690! 0 0 736	917008	8 7 7 5 8 1 8 7 7 5 8 1 8 1 7 5 8 1	0'5700	7.6670	9n6050 0'0294 0n0498

7606   2839   85   +0   2816   97   7300   59   6876   87   9489   9412   9412   9688   87   9388   97   9476   9687   97   97   97   97   97   97   97								_		1	_			7			1									
No.																						Centr	alitä	t		
Sing   Sing   Sing   Sing   Oos   Sing   Oos   Sing   Oos	N.				er)	1,	10' 42		Ľ	K	.		log		log	$\log$	log	log	7.77			im M	ittag	be	0	
7601   143° 20   +1: 068 p   7078   45° 80   25° 50   0523 p   968 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p   078 p	7,1.	. 14			7	-	18 10	"	A	I.		$\sin g$	sin k	;   '	$\cos g$	cos k	sin ∂′	cos &	74.			\ <del></del>		Uniter	gang	F
7601 143°30 +1 *** ***068 p*** ***7064 p*** ***7069 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 **1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***1059 ***	- 1																					) n		1 1	Ψ	
7603 36' 34'' 9766 9' 7659 218' 398' 328' 6618 9' 7729 0' 9489 0' 95347 9988 111' 1 146 - 52						<u> </u>		<u> </u>			-			+				 	 		1	, . I	a u.	11	1	
7603   36   54			0 - 6	1 -			* ~ * O		00-	0 - 0 -			0 -													
2603   274   79   -1	7602	36,	54	0	9764	0,	7659	218	.39	83.3	28 g	'6618	9'972	9 9	'9486	915347	9n4849	9.9787	III.I	_	- 52		-	(+ 15a)	(-70)	$\frac{p}{t}$
7606   282   85   0 - 2816   0 - 7976   0   796   0   706   0   704   0   0   0   0   0   0   0   0   0	7603 a	274	79	I '	0857	9.	7130	13	. 83	86.0	o6 g	16825	9'947	4 9	9427	9'6660	9'1145	9'9963	62'1	-						p
7666   239   85   + 0   281   6   717   6   179   6   6   6   75   75   75   75   75	7605	io.	99	-0,	3085	9.	7386	5	94	88	199	. 6861	9 943	դ 9 6 9	9420	9,6831	8.7588	0.0003 0.0000	QI.I			II -				t** 1°-t
700  700  700  700  700  700  700  70	اء ۽								-					1			_					1	1			
7608   83   760   76   7648   77   763   77   76   76   76   76   7	7605 2 7607 2	229' 229'	65	+0,	4163	9.	7176	358	1.69 1.35	00.	10 g	6878	9'94I	2 9	9412	9n 6878	7'4761 8 <sub>2</sub> 2036	0'0000	119'2	+ 68	+ 46					grifi tili
7610   262   281   -11   289   9   71   72   73   73   73   73   73   73   73	7608 2	52I,	89	O ,	4648	9,	7034	171	. 90	92'4	46 9	6868	9'943	2 9	9415	9n6811	8 '8929	9'9987	118.8	+ 44	+ 1	+101			54 56	
7611 1:09:74 — 0:948 0 :7339 318:05:96:68 0 :6555 9 :9756 9 :9492 0 :5135 9:5040 9:9756 60:9 (4.74) (-72) — — — 7 7612 1276: 5: 0-2751 9 :7514 132:11 16 23 0 :6552 9 :9756 9 :9480 9 :5411 9 :9721 107: 4 = 44 + 60 + 744 + 78 - 739 7614 105: 45 — 0:0019 0 :7662 122: 89 95: 43 0 :5837 9 :8845 9 :9343 0 :1479 8:5859 9 :9480 9 :7579 10 :705 1276: 105: 45 — 0:0019 0 :7662 122: 89 95: 43 0 :9638 9 :9480 9 :7479 8:5859 9 :5575 9 :9665 123: 7: 7: 7: 7: 7: 7: 7: 7: 7: 7: 7: 7: 7:	7009 7610 2	862 '	81	I ,	1893	9,	7047	350	1,00	94'4	74   9 47   9	.6818	9'944 9'949	7 9 2 9	'9425 '9430	9°0759	8 n 9 4 0 4 9 ' 1 7 6 9	9'9983	61'6				_		_	p p
7612   35   56   75   75   75   75   75   75   7																		,								P
7612  176   175   -0   2755  9   7061   138   909   0915   99  6480   9   9342   9   4177   9   5557  9   9690   9705   775   1   105   22   416   7061   105   17   7061   105   17   7061   105   17   7061   105   17   7061   105   17   7061   105   17   7061   105   17   7061   105   17   7061   105   17   7061   105   17   7061   105   17   7061   105   17   7061   105   17   7061   105   17   7061   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105   105	7612	109	74	-0'	9482	0,	7329	318	95	96'6	68 9	6595	9'975	6 9	9492	9'5135	925043	9 9766	69 9	(+ 74)	(-71)		.1	- 7		7°
761a  155 - 17   17   17   17   17   17   17   17	7613[1	[75 '	15	¢,	2755	9'	7081	300	, 00	95'9	999	16480	9'984	6 g	9522	9'4177	915557	9 9700	73'7	+100	30	-174				1:11
7616 1:83 -0:7487 9:7600 112:88 93:73 9:6240 9:9950 9:9577 9:1772 9:5943 9:9636 99:4 - 57 - 35 - 5 - 26 + 39 - 7617 187:95 + 1:0675 9:7208 286:53 92:68 9:6145 9:9973 9:9597 9:9362 9:9627 83:3	7614 1 7615 1	105 ' 165 '	25	-0'	4050	0,	7662 7026	208	89	95'	23 9	6387	0,008 0,080	3 9	9544	9n3405	9'5753	9'9669	103'7	I75	+ 13	-105	+ 22	- 46	- 13	474
7612  187   95   +1   1675  9   7406   386   539   268   6746   9   9975   9   5597   9   9314   9   9327   83   3		u	,	, -	1-09		,		.4	3.1	2	-5-7	# ###		3000	J _,	3,,5000	3 3049	,, 3	7-137	**	100	T 2		+ 33	7.0
7618 35 96+11 1995 9 7249 72 00 87 779 1 558 9 19976 9 100 69 2007 9 100 49 1973 8 10	7616	, g,	83	0	7487	9	7500	112	. 88	93'	73 9	6240	9'995	0 9	9577	9:1772	9 5943	9 9636	99'4	57	- 35	_ 5	- 26	+ 39	5 I	t
7620 79:00 +0:4109 9:7046 60:19 86:97 9; 5378 9:9945 9:9788 9:1939 9:4837 9:9789 80:1 -146 + x4 - 81 + 42 - 4  7621 28:93 -0:3557 9:7653 229:64 86:70 9:5338 9:9949 9:9743 9:333 9:4837 9:9847 102:5 - 97 - 8 - 31 - 36 + 47  7622 83:74 -0:3345 9:7090 47:54 86:73 9:3588 9:9846 9:9748 9:3934 9:3979 9:9847 102:5 - 97 - 8 - 31 - 36 + 47  7624 159:74 -1:3345 9:7369 3:45:13 9:65 9:555 9:555 9:8858 9:9762 9:4004 9:3039 9:9910 104:9 + 51 + 34 + 110 + 10 + 172  7624 159:74 -1:345 9:7365 3:45:13 9:66 9:9847 9:9755 9:4034 9:3039 9:992 74:7	7618	35	95	+1.	1395	3,	7229	72	.23	87.7	77 S	5585	9'997	5 9 6 9	119597 119696	9'0314	9n5992 9'5394	9'9027	83.9		product.			******		p p
76a1 28 93 -0 3557 9 7653 22 64 86 70 9 5233 9 9903 9 9743 9 319 9 8457 9 9855 77 1 -137 -31 - 82 - 6 - 23 7623 85 74 -0 33458 9 7496 217 70 86 95 9 5875 9 9858 9 9748 9 3341 9 3979 9 885 77 1 -137 -31 - 82 - 6 - 23 7623 85 74 -0 3488 9 7346 217 20 86 95 9 5875 9 9858 9 9748 9 3079 9 885 9 77 1 -137 -31 - 82 - 6 - 23 7624 159 74 -10 54 2 - 10 5424 9 7326 3 47 14 +1 1197 9 722 203 9 5 87 72 9 4967 9 9859 9 9765 9 4132 9 2742 9 274 7	76x9 x	(20,	04	I '	0452	9.	7594	241	5.4	86.	99 9	15430	9'994	5 9	'97x8	911991	9n4932	9.9779	99'6		1				Bearing	10
7628 283 74	/020	79	00	-1-0	4109	9	7040	00	. 19	100	97	5370	9.994	1	9724	9 2132	9 4027	9 9709	80.1	-140	14	- 81	+ 42	- 4	32	2-11
7623 345 20 40 3488 9 7466 217 07 86 95 9 5075 9 9888 9 7962 944004 943025 9 9910 104 9 5 1 + 34 + 110 + 10 + 172 7624 153 34 14 + 11197 9 7229 203 95 87 72 9 4967 9 9817 9 9775 94857 9 912 34 7 9 1 4 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7621	28	93	0	3557	9,	7653	229	64	86 .	70 5	5233	<b>3,33</b> 0	3 9	9743	923193	9n4157	9'9847	102 5	- 97	8	3x	- 36	+ 47	- 32	t
7624 139 '43 — 1'0542 9'7926 34'51 87'06 9' 5050 9' 9849 9' 9775 9' 4432 9' 2739 9' 9922 74'7 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	7622 7623 2	83' 252'	74	0'	3345	0,	7090	47	7154	86 °	73 9	75189	g'989	6 g	1.9748 1.0762	9'3341	9'3979	9.9859	77.1	-137	- 31	82	6.		6	tili
7626 198 51 +0 9217 9 7644 345 86 91 43 9 4905 9 9796 9 9781 9 4757 8 88990 9 9986 72 5 + 87 + 49 + 154 + 71 - 159 7627 181 181 17 - 1 0 300 9 70 36 154 80 92 35 9 4953 9 9823 9 9777 9 4409 9 9781 0 9 181 181 17 - 1 0 300 9 70 36 154 80 92 35 9 4953 9 9823 9 9777 9 4409 9 9774 9 9955 106 4 81 + 6 - 19 7628 181 181 181 181 181 181 181 181 181 1	7624 1	159,	43	·····I °	0542	3.	7326	34	51	87.0	១៩ ខ្ន	15050	9'984	9 9	. 9762	9'4132	9'2739	9 9922	74'7	-	-				+_5	p
7628 79 16 +0 2416 9 7616 332 78 92 49 9 4958 9 9828 9 9775 9 44479 9 9951 73.8 -144 - 2 - 81 + 6 - 19 7628 79 16 +0 2416 9 7616 332 78 92 49 9 4968 9 9828 9 9775 9 4409 9 9870 10.46 + 87 - 1 + 147 - 4 - 155 7630 275 15 -0 4702 9 7395 319 88 93 16 9 5109 9 9866 9 9762 9 9839 9 9806 75 6 + 8 - 41 + 88 - 41 + 154 7632 344 46 +0 5029 9 7459 129 50 93 30 9 5246 9 9906 9 9742 9 9834 9 9839 9 9806 75 6 + 8 - 41 + 18 + 46 + 87 7632 12 9 7632 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	7025	34	14	- - I `	1197	9	7229	203	95	87.7	72 9	1,4907	3.381	7 9	9775	9n4537	911238	9.9901	100.4	-	Ī.		-	-		p
7628 79:16 +0 242 83 +0 9920 9 7618 32 *78 9 2 *49 9 *4958 9 *9828 9 *9775 9 *94409 9 *9951 73.8 -144 - 2 - 81 + 6 - 19 7628 79:16 +0 242 83 +0 *9262 9 *7518 6 *9 *24 9 9 *4958 9 *9828 9 *9775 9 *94409 9 *9951 73.8 -144 - 2 - 81 + 6 - 19 7629 210:86 -0 *2681 9 *7394 141 *75 93 *08 9 *5078 9 *9862 9 *9782 9 *93934 9 *3339 9 *9806 75 *6 + 8 - 41 + 18 + 46 + 15 4 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1 + 15 4 1	7626	198	51	- <del> </del> -o ·	9217	9.	7644	345	. 86	91'4	43 9	14905	9'979	6 9	. 9781	9.4757	8n 8990	9 . 9986	72.5	+ 87	+ 49	+154	1- 71	-159	+ 83	t <sup>ışı</sup>
7639 210'86 -0'2681g'7194 141'7593'088 9:5078 9:9862 9'9762 0n3934 9'3339 9'9896 104'6 + 87 - I + 147 - 4 - 155	7627 1	181,	17	I '	0390	9,	7036	154	. 80	92'	35 9	4953	9.982	3 9	9777	9n4477	9'1426	9 19958	106.4	I —	*****	-	-			27
7632 344 46 +0 5020 9 7459 129 50 93 30 9 5246 9 9906 9 9742 983124 9 4221 9 9843 102 3 - 65 + 41 + 18 + 46 + 87 7632 13 4 12 203 9 7330 307 13 2 3 9 5 527 9 9755 9 9755 9 201 9 94412 9 9847 76 2	7629 2	, 018	86	O '	2681	9	7194	141	175	93'0	08 0	15078	9 986	2 9	9762	923934	9'3139	9.9906	104'6	+ 87	I	+147		-155	20	
7632 9 9 04 - 1 2203 9 7330 307 0193 299 5297 9 9915 9 9735 0 292 782 9 9 7842	7030 2	475	15	0'	4702	9,	7395	319	,88	93'	16 9	,2109	9,986	9 9	9758	9'3840	9n 3339	9,9896	75.6	+ 8	- 4x	+ 88	41	+154	- x3	r
7632 9 9 04 - 1 2203 9 7330 307 0193 299 5297 9 9915 9 9735 0 292 782 9 9 7842	7631 S	344	46	0	5029	9 '	7459	129	50	93'	30 0	5246	9'990	6 9	9742	9n3124	9'4221	9 9843	102.3	- 55	+ 41	+ 18	+ 40	+ 87	+ 17	tili
7634 211 59 + 1 2137 9 7646 118 18 8 33 00 9 5437 9 9946 9 9717 9n1956 9 4949 9 9777 9955 — — — — — — — — — — — — — — — — —	7032	9'	04	X	2203	8,	7130	307	7'OI	93*	29 9	1.5297	9,991	5 9	9735)	9.29X9	924411	9 9827	78'2		***************************************	**************************************	-	-		p
7635 83'80 +1'1402 9'7057 260'49 88'49 9'6034 9'9992 9'9618 87842 97598 9'9628 93'8	7534 2	SII	59	+1	2137	9'	7646	118	3,18	93'	00 0	1:5437	9'994	6 9	9717	921956	9'4949	9 9777	99'5	_	-				=	$\frac{p}{p}$
7638 176 38 +0 1263 9 7286 248 75 86 53 9 6218 9 9958 9 9583 9 9533 9 9633 98 7 +176 + 30 -133 + 1 - 76 7638 176 38 +0 1263 9 7288 65 72 86 04 9 6264 9 9944 9 9573 9 2043 9 5928 9 9639 80 0 +121 + 1 -177 + 35 -105 7639 295 33 -0 2986 9 7546 237 96 84 88 9 6377 9 9899 9 9547 9 3289 9 9577 9 9657 75 7 - 12 + 60 -40 +142 7640 242 83 +0 9920 9 7071 55 52 84 57 9 6408 9 9882 9 9539 9 3614 9 5707 9 9677 75 7 - 12 + 60 -40 +142 7641 165 62 -0 9607 9 7659 228 15 83 79 9 6501 9 9824 9 9517 9 9446 9 9579 107 3 + 84 - 51 -40 +142 7642 23 80 -1 1373 9 7446 195 30 85 71 9 6501 9 9824 9 9517 9 9446 9 9313 63 8	7635	83	80	+11	1402	9.	7057	260	49	88.	49	6034	9,888	2 9	9618	817842	925984	9,9638	93.8		_	-	-		_	p
7638 176 38 +0 1263 9 7286 248 75 86 53 9 6218 9 9958 9 9583 9 9533 9 9633 98 7 +176 + 30 -133 + 1 - 76 7638 176 38 +0 1263 9 7288 65 72 86 04 9 6264 9 9944 9 9573 9 2043 9 5928 9 9639 80 0 +121 + 1 -177 + 35 -105 7639 295 33 -0 2986 9 7546 237 96 84 88 9 6377 9 9899 9 9547 9 3289 9 9577 9 9657 75 7 - 12 + 60 -40 +142 7640 242 83 +0 9920 9 7071 55 52 84 57 9 6408 9 9882 9 9539 9 3614 9 5707 9 9677 75 7 - 12 + 60 -40 +142 7641 165 62 -0 9607 9 7659 228 15 83 79 9 6501 9 9824 9 9517 9 9446 9 9579 107 3 + 84 - 51 -40 +142 7642 23 80 -1 1373 9 7446 195 30 85 71 9 6501 9 9824 9 9517 9 9446 9 9313 63 8	7636	0	69	-0	5799	0	7546	76	5 . 2	87	78	1'6102	0'008	3 0	1 0607	8.0480	0.2006	0.0627	84.4	50	_ 27		T	2 ==	- 27	t
7039 295 33 -0 2986 9 7546 237 96 84 88 9 6377 9 9899 9 9547 993289 99577 9 9665 x03 3 - 2 - 4 + 63 - 40 + 142 7640 242 83 +0 9920 9 7071 55 52 84 57 9 6408 9 9882 9 9539 9 36x4 9 5707 9 9667 75 7 - 12 + 60 (4 - 48)  7641 165 62 -0 9607 9 7659 228 15 83 79 9 6501 9 9824 9 9517 99443 9 6359 9 2961 9 9913 63 8 (4 - 11)  7642 23 80 -1 1378 9 7144 21 91 84 45 9 6771 9 9550 9 9443 9 6359 9 2961 9 9913 63 8 (4 - 11)  7643 228 34 +1 0377 9 7426 195 8085 71 9 6882 9 9486 9 9429 99657 9913 63 8	7037	134	37	+0	4125	9	7286	248	3 ' 75	86	5319	9'6218	9 995	8 9	) * 9583	9n 1443	925953	9.9633	98'7	+176	1+ 30	x33	-	- 76	+ 14	2011
7641 165 62 -0 9607 9 7659 228 15 83 79 9 6501 9 982 9 9539 9 3614 9 977 75 7 - 12 + 60 - (- 48)  7641 165 62 -0 9607 9 7659 228 15 83 79 9 6501 9 982 9 9539 9 3614 9 977 9 967 7 75 7 - 12 + 60 - (- 48)  7642 23 80 -1 1378 9 7444 19 9 6501 9 982 9 943 9 963 9 9 961 9 991 83 83 8 (- 48)  7643 228 34 +1 0377 9 7426 195 90 85 71 9 6819 9 9486 9 9429 9 96617 9 913 63 8	7039 2	295'	33	O	2986	9'	7546	237	7196	84	88 6	9'6377	9.980	واور	9547	923289	925777	9 9665	103.3	+121						
7643 228 34 + 1 0377 9 7446 195 86 85 71 9 9850 9 9443 9 6359 9 2961 9 9913 63 8 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	7640 2	242'	83	o	9920	9	7071	55	5.2	84	57	6408	9.988	2	9539	9.3614	9 5707	9'9677	75'7		1 '	16				
7643 228 34 + 1 0377 9 7446 195 86 85 71 9 9850 9 9443 9 6359 9 2961 9 9913 63 8 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	76411	ı6¤.	62	O '	0500	C	76 FA	000	2	9.01	,,,	N'EMAN						المساهرين الما	- د د د د د د					4	1	t
7644 128 57 — 0 3508 9 7402 13 79 86 05 9 6832 9 9425 9 6668 9 1144 9 9963 62 1 +175 — 48 — 124 — 16 — 63 7645 340 75 +0 3339 9 7162 187 37 87 76 9 6867 9 9425 9 9682 8 87735 9 9989 118 8 — 39 — 48 — 24 — 16 — 63 7647 356 95 — 0 4027 9 7030 179 53 90 15 9 6882 9 9410 9 9410 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426 9 9426	7042	23	.00	I .	1373	9.	7144	21	10'1	841	45	3'6771	0'054	olo	0443	19.6359	0.2061	0 0013	63.8				_		(-76)	p
7645 340 75 +0 3339 9 7162 187 37 87 76 9 6867 9 9429 9 9415 96820 888525 9 9989 118 8 - 39 + 48 + 25 + 18 + 83  7646 331 68 +0 3812 9 7618 6 15 88 13 9 6861 9 9426 9 9416 9 6828 8 7735 9 9992 61 1 - 37 - 6 + 23 + 29 + 99  7647 356 95 -0 4027 9 7030 179 53 90 15 9 6882 9 9410 9 9410 9 6822 7 6643 0 0000 119 2 - 60 + 5 - 4 - 27 + 65  7648 215 99 +1 0700 9 7643 358 65 90 41 9 6849 9 9420 9 9420 9 6888 8 7735 0 0000 61 1	7043	228	34	- -I	0377	9 '	7426	195	1 30	85	711	) 68 x q	0 048	36 k	0420	026617	02.1550	0 0055	117'6			1	-	- 60	+ ~	p $r$ - $t$
7646 331 68 40 3812 9 7618 6 15 88 13 9 6861 9 9426 9 9416 9 6828 8 7735 9 9992 61 1 37 6 4 23 + 29 + 99 7647 356 95 0 4027 9 7030 179 53 90 15 9 6882 9 9410 9 9410 9 6822 7 6643 0 0000 119 2 6 6 + 5 4 2 7 6 6 7648 215 99 + 1 0700 9 7643 358 65 90 41 9 6849 9 9420 9 6420 9 6488 8 156 0 0000 61 1 7 6 7649 8 74 - 1 1215 9 7139 171 68 92 50 9 6853 0 0437 6 0437 9 0673 8 0025 9 086 118 6 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	7645	340'	75	+0	3339	9	7162	187	7.37	87	76	6867	9 947	9	9445	9,6820	818525	0 . 0080 6 66 6	118.8	- 39	+ 48	+ 25	+ 18	+ 83	- 9	
7047 350 95 -0 4027 9 7030 179 53 90 15 9 6882 9 9410 9 9410 9 9410 9 6882 7 5643 0 0000 119 2 - 60 + 5 - 4 - 27 + 65 7648 215 99 +1 0700 9 7643 358 65 90 41 9 6849 9 9420 9 9420 9 6848 8 1156 0 0000 61 1				٠.				1																		n Ban
7 <sup>048</sup> 2 <sup>15</sup> 99 + 1 0 <sup>7</sup> 0 <sup>7</sup> 09 9 7 <sup>7</sup> 643 358 65 90 41 9 6849 9 9420 9 9420 9 6848 8 1156 0 0000 61 1	7047	350	95	O	4027	19'	7030	179	53	90	15	6882	0'041	0	0.0410	026882	7 6643	0.0000	110.3	60	- 6	+ 23	+ 20			4.
7659 235'30 -0:0605 0:7374 228:32 06:57 0:5660 0:355  2:0437 9:0479 0053 9:0925 9:0980 118'0	7048	215	. 99	I	0700	9	7643	358	3 65	90	41 9	6849	9 942	10	9420	9 6848	821156	0.0000	біл	auman'	-			-		p
1 1 2 1 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7650	235	30	0	9605	9,	7314	328	3.32	96	Бт (	9.6 <b>6</b> 97	9 943	5 9	9 94 T 9 9 7 9 4 6 5	9:5835	9n4273	9,0830	66 6	(- 73	)(-73			-1.35	- 48	$\frac{p}{r}$
													( in the										:		- i	
												e e (			AND CONTRACTOR	The Mariana	la since a right of the			Astronomore de la constantina della constantina della constantina della constantina della constantina della constantina della constantina della constantina della constantina della constantina della constantina della constantina della constantina della constantina della constantina della constantina della constantina della constantina della constantina della constantina della constantina						

										1			
Nr.		T	L'	Z	ε	P	Q	$\log p$	$\log \Delta L$	$\log q$	u'a	$\log f_a$	logγ
	Greg. Kalender	Julian. Welt- Tag Zeit											
7651 7652 7653 7654 7655	2008 VIII 1 2009 1 26 2009 VII 22 2010 I 15 2010 VII 11	2454 858 7 55° 2455 035 2 34° 2455 212 7 12°	129°536 306'498 2 119'441 0 295'028 5 109'396	+3:13 +1:59 +2:33	23'435 23'435 23'434	357,002	178'807 3'457	0.7031 0.7399 0.6903 0.7432 0.6976	9.7508 9.7051 9.7644 9.7008 9.7568	8.7464 8.7101 8.7593 8.7071 8.7520	0.5389 0.5725 0.5311 0.5753 0.5351	7:6635 7:6767 7:6630 7:6771 7:6627	9'9212 9n4558 8'8656 9'5989 9n8297
7656 7657 7658 7659 7660	2011 VI 1 2011 VII 1 2011 XI 25	2455 714 21 2' 2455 744 8 54'	0 99'203 5 242'614	-0.56 +0.94 -3.30	23'433	166 867 196 574 347 610	168.952 198.978	0.7307	9'7200 9'7194 9'7332 9'7582 9'7020	8.7216 8.7302 8.7556 8.7060	0.5643 0.5568 0.5485 0.5413 0.5670	7.6773 7.6638 7.6627 7.6756 7.6646	0.0251 0.0851 0.1729 0.0241 9.6868
7661 7662 7663 7664 7665	2013 V 10 2013 XI 3 2014 IV 29	2456 423 0 29° 2456 600 12 50° 2456 777 5 14°	8 49 533 3 221 266	-0'91 -4'12 -0'66	23'43	182'793 3'672 191'010	188.273	0'7395	9'7628 9'7081 9'7322 9'7194	8 · 7601 8 · 7108 8 · 7438 8 · 7303 8 · 7205	0'5381 0'5642 0'5468 0'5511 0'5616	7.6746 7.6657 7.6734 7.6668 7.6722	9n5747 9n4251 9°5103 9n9984 0°0364
7666 7667 7668 7669 7670	2015 IX 13 2016 III 9 2016 IX 1	2457 279 6 41° 2457 457 1 54° 2457 633 9 3°	2 359 460 5 170 173 6 348 93 9 159 360 6 338 20	-0.08 2.63 0.02	23'430 23'430 23'430	348'473 176'926 356'402	168'013 348'072 178'319 354'351 187'488	0'7444 0'6944 0'7314	9'7628 9'7016 9'7588 9'7184 9'7361	8.7596 8.7061 8.7560 8.7188 8.7350	o'5689 o'5394	7.6660	9.9768 0.0430 9.4217 9.5270 9.6577
7671 7672 7673 7674 7675	2018 II 15 2018 VII 13 2018 VIII 11	2458 165 21 5 2458 313 2 48 2458 342 9 57	2 148.88 5 327.13 5 110.68 0 138.69 8 285.41	2 +3°51 8 +1°43 5 +1°30	23'43	192.863	194'501 344'167		9.7452 9.7098 9.7646 9.7630 9.7045	8 7419 8 7136 8 7596 8 7585 8 7097	0.2308	7.6628 7.6641	
7676 7677 7678 7678	7 2019 XII 26 3 2020 VI 21 9 2020 XII 14	2458 844 5 13 2459 022 6 41 2459 198 16 16 2459 376 10 52	274 · II 90 · 35 2 263 · I3 8 79 · 78	5 +0.07 3 +0.46 9 -1.27 6 -0.12	23 ' 43' 23 ' 43' 23 ' 43' 23 ' 43'	1 175 431 2 1 265 2 183 347 9 534	3 558 181 477 10 430	0'7213 0'7259 0'6984 0'7427	9'7251 9'7535 9'7044		0.5382 0.5596 0.5530 0.5444 0.5649	7.6772 7.6629 7.6769 7.6633	9n4626 9'9597
7682 7682 7682 7682	2022 X 25 4 2023 IV 20	2459 700 20 27 2459 878 10 48 2460 055 4 12	'2 40'47 '7 212'00 '3 29'83	1 -0.30 7 -0.33	23 43 23 43 23 43	3 347 225 3 167 925 4 355 53	191°408 345°396 170°363 353°112 177°775	0'7348	9'7137 9'7398 9'7398	8 · 7366 8 · 7369	0'5517	7'6667 7'6679	010775 0'0310 916012
7686 7686 7686 7686 7696	7 2024 X 2 8 2025 III 29 9 2025 IX 2	2460 764 10 58 2460 940 19 53	'5 190'06 '4 9'00	5 -2 74 7 +1 17 3 -1 81	23°43 23°43 23°43	4 183'60: 4 12'25: 4 191'31	2 183 630 1 13 154 1 189 524 1 351 630	0'7445 0'6913 0'7352	9.4004 9.4004	8 . 7582	0'5709 0'5364 0'5631	7.6706	9n5404 0'0162 0n0256
769 769 769 769 769	2 2027 II   3 2027 VIII   4 2028 I 2   5 2028 VII 2	5 2461 443 15 55 2 2461 620 10 4 5 2461 797 15 12 2 2461 975 3 1	'6 317'62 '8 129'91 '4 306'18 '7 119'85	8 +3.49 9 +1.56 6 +3.10 1 +1.60	23'43 23'43 23'43 23'43	4 356:86 2 178:28 2 4:02 2 186:96	167'589 9 358'026 9 178'108 4 3'247 3 188'771	0 7405 0 6900 0 7428 0 6987	9.7043 9.7645 9.7014	8.7094 8.7596 8.7074	0'5726	7.6641 7.6761 7.6635 7.6767 7.6630	9n4756 9'1630 9'5867
769 769 769 769 770	7 2029 VI 1 8 2029 VII 1 9 2029 XII	2 2462 300 3 50 1 2462 329 15 51 5 2462 476 14 51	'8 81'48	19 -0.05 14 +1.35 14 -2.32	23 43 23 43 23 43	1 166.01 1 195.69 1 347.48	4 9 177 7 168 038 7 198 084 9 346 108 3 174 462	0.7320 0.7308 0.6937	9.7178	8 · 7177 8 · 7287 8 · 7563	0'5573 0'5494 0'5413	7.6627	0'1131 0n1511 0n0274
					ohigisja Robertsverke								

															(	Centr	ılitä	Ċ		
I	Nr.	μ.	γ	$\log n$	G	K	log	log	log	log	log	log	N'	bei⊙ gar	- 1	im Mi	ttag	bei Unter	O sane	F
			,	108 //	"		sin g	sin k	cosg	cosk	sin o'	cos ô'	1.1	λ	φ	λ	φ	λ	φ	L
						l						1			G	t r s	d	C		
	7651	333°83	0.8340	9.7528	141031	95°70	g'6612	0'0733	o • o à 8 o	025321	g·4868	g·g786	11100	103	+ <b>6</b> 8	+ 35	+ 8ı	+114	+ 34	t*#
	7652 7553	295'59 217'16	-0.2856	9'7073 9'7665	133. QO 310. OQ	96.45 96.45	9.6607 9.6516	9'9753 9'9816	9'9489 9'9513	9°5154 9n4544	9125048 915395	9 9766 9 9723	107.2 69.8	- 12 + 71	- 35 + 20	+ 67	- 36 + 25	+124 -158	+ 3 - 13	7' 7***
	7654	284'47	-0.8221 -0.3921	9.4030	308.85	95'97	9.6477	9'9849	919523	9'4147	9n5568	9 9 9 6 9 8	73.8	+ 15	+ 7	+ 72	+ 3	+122	+ 36	9.782 E
	7656	311'58	+x 0595	9.7221	297.75	94.20	9.6315	9'9925	9,8261	9'2645	915872	9 9 9 6 4 9	78.5	_	-		_	************		p
	7657 7658	139'54 308'69	+1'2165 -1'4890	9.7215	83.20	89.09 89.09	9:5777 9:6232	9,8821 9,8821	9°9665 9°9578	8.5923 9#1735	9'57 <b>54</b> 9'5940	9.9636 9.9669	87·6		_					p p
I	7059 7660	179.11	1'0570 -+0'4862	9.7042	72'13	87.79	9.5572	3.332g	9.9689 9.9689	9'0167	9 2 5 3 8 5	9.9711	95 8 83 6	+109	+ 21	+179	+ 49	-101	+ 33	p
	7661	156'74	-0.3756	9'7649	242'41	87.07	9.5425	919949	9*9719	921858	924957	9.9776	99'3	+133	I2	-158	41			
	7663	15'82	-0,33238 -0,3528 -0,5661	9.7481	230.02	86.40	9.5238	9'9904	9'9742	923159	914187	9'9845	102'4		+ 30	14	+ 4	+ 47	+ 6	神
ł	7665	150'07	+1.0872	9 7214	217.04	86.93	9.2000	9.9856	9.9760	924021	9,3971	9.8810	104.0	(+120)		dia tense Aliahana	-	+138	— 67 —	p
	7666	324'78	0'9480 1'1040	9'7648	359'33	90.02	9'4872	9'9785	9 ' 9785	9.4872	725738	0.0000	72'1	46	+ 54	+ 27	+ 85	4-100	+ 90	
ı	7668	206.41	0°2641 0°3365	9,4600	346'28	91.37	9.4873	9'9799	9.9785	9.4735	848828	9'9987	72.6	- - 88		+ 151			+ 33 36	$r = \left[ egin{array}{c} p \\ r \end{array}  ight]$
			-0'4547													- 37	1 1		11	
			+0'433I												+ 39	- 93	+ 38	28	+ 11	1) 1)
	7673	224'01	-1.3577 +1.1440	9.7666	98.73	91.55	9.5748	9'9994	9'9670	827240	9'5705	9'9677	9313		***************************************		4,000		******	p p
			+1'1462															_		p
	7677	259'35	-0'6504	9.4301	260'27	88 45	9.6037	9'9992	9 9618	827944	9115984	9 9628	93'9	160 +- 48	+ 26	+ror	x	+157	+ 19	9*1
	7679	64'55	-0'2901	9.7556	248'94	86.27	9'6215	9'9959	9'9583	921401	925964	9 9632	9816	+ 18	8	66	- 40	+ 11	23	t
			0'9114	1			1		1					88						
ı	7682	130'84	-0'9495 -1'1953	9'7157	30.35	83.21	9.6697	9 9642	9'9464	9.5907	9 4119	919850	66.3	-	52	(-121) -	(-81)	- <u>137</u>	- 67	p
	7684	244'37	-0'3992	9'7419	21'87	84 43	9'6780	9 9548	9 9440	9 . 6369	9'2964	9,3913	63.8	+ 64	- 48	+121	- 15	-x79	+ 3	120
			+0'3792																	
	7687	104'08	+0'3395	9.7029	187.18	87.80	9 6872	9.9426	9 9412	926827	828420	9,9988	118.0	-166		-110 - 99		н		r.
of the second	7689	117107	+1'0380 -1'0607 -0'9774	9'7149	179'34	90.50	9.6867	9 94 15	9 9415	926867	7.8038	0 0000	119'	-	(-72)	_		_ + 99	- 50	$p \\ p$
-														١.						
	7692	56.30	+0'9016 -0'2989 +0'1455	9'7065	328.38	3 95 66	9'6710	9.9652	9'946	9.5850	924282	9838	66.5	-131	39	- 52	- 35	+ 4	+ 6	9.
	7694	43'84	+0'3863 -0'6029	9'7036	318.70	96'71	9.6603	9 9756	9 9490	9 5 1 3 2	925065	9 9 9 7 6 4	69.0	тоб	+ 2	48	+ 6	+ 2	+ 40	7:54
			+1.0204												gatheres					p
	7697 7698	241 39 52 79	+1 2975	9'7199	94.86	90.75	9 5961	919998 919898	9 9 9 6 3 3	8n4874 7 9n3413	9 5947	9 9635	91'9					_		$\begin{bmatrix} p \\ p \end{bmatrix}$
	7699	47.87	+0.2666	9.7608	266'34	89:46	9 5826	9 9999	9 965	7 8n 3538	925818	3 9 9 9 6 5 8	gr	1 -	+ 30	+ 82	+ 57	+164	+ 34	p
1000																				
L					<del></del>				Letter of the season		1	1	1			н		11		-

						-											
 Nr.			T				L'	Z	ε	P	Q	$\log p$	$rac{\log}{\Delta L}$	$\log q$	u'a	$\log f_a$	logy
		eg. nder	Julian Tag		Wel Zei									and a second property of the second s		had a state department of a state of the control of the state of the control of the state of the control of the state of the control of the state of the control of the state of the control of the contr	
7701 7702 7703 7704	2030 2031 2031 2032	XI 25 V 21 XI 14 V 9	2462 8 2463 9 2463 9	008 185	6 <sup>h</sup> 46 7 16 21 9	9·6	243°036 60°073 232°297 49°482	3.85	23 429		180'504 5'754	0.4388	9'7624 9'7092 9'7446 9'7340	8 · 7598 8 · 7114 8 · 7426 8 · 7317	o'5388 o'5630 o'5484 o'5494	7.6755 7.6647 7.6746 7.6657	9n5915 9n2846 9'4831 9n9699
7705	2032	XI 3	2463	540	5 45	5 . 2	221'365	-4'12	23.42			0.4304	9.7177	8.7193	0.2632	7.6734	0'0257
7706 7707 7708 7709 7710	2033 2034 2034	III 30 IX 23 III 20 IX 12 III 9	2463 8 2464 9 2464 9	864 042 218	13 38 10 14 16 12	8 · 9 4 · 7 2 · 9	10°342 180°848 359°877 169°979 349°205	-0.82 -1.82	23'42	8 347 841 8 176 601 8 355 730 7 184 795	353.917 353.917	0,0053	9'7633 9'7019 9'7581 9'7199 9'7346	8.7598 8.7065 8.755x 8.720x 8.7337	0'5355 0'5696 0'5392 0'5584 0'5532	7.6705 7.6684 7.6718 7.6671 7.6731	9.9918 0.0655 9.4662 9.5997 9.6364
7711 7712 7713 7714 7715	2036 2036	IX 2 II 27 VII 23 VIII 21 I 16	2464	751 898 927	4 59 10 10 17 3	3.6 6.6	338'177 121'149 149'237	-0'03 3'20 1'63 0'73 2'44	23'42	7 192°645	194.199 343.453 12.098	o'6910 o'6906 o'6910	9.7466 9.7088 9.7644 9.7635 9.7052	8.7433 8.7127 8.7594 8.7592 8.7104	0'5425 0'5690 0'5311 0'5326 0'5728	7'6659 7'6743 7'6630 7'6650 7'6771	9.5664 0n0757 0n1551 0.0327 0.0616
7716 7717 7718 7719 7720	2038 2038 2038	VII 13 I 5 VII 2 XII 26 VI 21		429 607 784	13 4 13 3	1.4	285 307 100 782 274 333	+1.45 +1.36 +1.03 +0.08	23.42	1 183.788	172.983 2.628 181.489	0'7203 0'7273 0'6974	9'7499 9'7293 9'7235 9'7545 9'7038	8 · 7454 8 · 7294 8 · 7224 8 · 7523 8 · 7069	0'5389 0'5587 0'5537 0'5441 0'5651	7.6527 7.6773 7.6527 7.6772 7.6629	9n8622 9'6243 8'5480 9n4538 9'9175
7721 7722 7723 7724 7725	2040 2040 2041	XII 15 V 11 XI 4 IV 30 X 25	2466 2466 2466	286 463 640	3 2 18 5 11 4	7°1 5°5 6°2	51'06; 222'97 40'50	1'24 0'90 4'11 0'69	23'43 23'43 23'43	1 191 165 2 346 510 2 167 623 1 354 913 2 175 572	344 606 170 074 352 508	0.4110	9'7637 9'7152 9'7372 9'7416 9'7110	8.7610 8.7159 8.7353 8.7383 8.7138		7'6735	0'0428
7725 7725 7725 7725 7735	2042	IV 20 X 14 IV 9 X 3 II 28	2467	172 349 526	2 19 3 1	5'7	19.82 189.81	3 -0'25 4 -3'49 4 +0'37 2'72 +3'11	23 43 23 43 23 43	2 183 100 2 11 77 2 190 75	183,010	0'7444 0'6922 0'7340	9'7614	8 · 7 · 5 · 5 · 7 · 5 · 5	0.2220 0.2220 0.2222	7.6696 7.6696	9"4752 9"9999 0"0027
773 773	2 2045 3 2045 4 2046		2468 2468 2468	028 205 382	23 5 17 3 23	38'7 9'7	328'71	5 +0.64 5 +3.46 5 +1.22 4 +3.48 4 +1.56	23°43 23°43 23°43	168 · 85 32 356 · 68 32 177 · 46 31 3 · 88 31 186 · 11	4 357 749 3 177 433 3 3 005	0'7410	9.7037 9.7030	8.7088 8.7595 8.7077	0.5725	7'6541 7'6761	9'3339 9'5709
773 773 773 773 773 774	7 2047 8 2047 9 2047	VI 23 VII 22 XII 16	2468 2468 2469	885 914 061	22 4	34'9 48'4 37'8	91°92 120°07 264°93	8 +0.28 3 +1.68	23'4: 23'4: 3 23'4:	31 11°34 30 165°14 30 194°82 30 347°40 30 173°23	8 346 110 4 197 189 8 346 110	0 7331 0 7224 0 0 6929	9.7165 9.7294 9.7595	8 · 7164 8 · 7272 8 · 7571	0'5578	7.6630	0'1400 0n1284 0n0293
	2 2049	V 31 XI 25 V 20	2469 2469 2469	593 771 947	13 5 20	59'5 34'5 50'5	70°56 243°38 60°04	80°5	5 23 4 5 23 4 6 23 4	28 355 28 28 181 20 27 3 27 27 189 60 27 11 18	4 179'59: 1 5'614 2 187'14:	0.7378 0.7081 0.7166	9.7106 9.7433 9.7358	8.7415	0'5618	7.6639	9n0580 9'4623 9n9367
774 774 774		III 30 IX 2:	2470 2470 2470	449 627 803	18 23	45 7 26 6 31 5	180.06	38 -2 8 50 +1 0 55 -1 9	7 23 4 2 23 4 3 23 4	26 167 92 26 347 28 26 176 26 26 355 12 26 184 47	5 346 65 2 177 78 7 352 95	8 0'7437 2 0'6961 3 0'7288	9.7023	8.7069 8.7549 8.7213	0'570	7.6698 7.6708 7.6684	0n0842 9 5151 9 6559
		in a la companya d		 			ji										

														Centralitä	t	
Nr.	μ	γ	$\log n$	G	K	log sin g	log sin k	$\log \cos g$	log cos k	log sin oʻ	log cosδ'	N'	bei ⊙Aufgang λ   φ	im Mittag λ   φ G r a d	bei ⊙ Untergang λ   φ	F
7702 7703 7704	289'50 140'49 22'10	-0'3904 -0'1926 +0'3041 -0'9330 +1'0610	9.7361 9.7467 9.7361	71.81 242.80 59,49	87.76 87.09 86.92	9.5569 9.5383	9 · 9975 9 · 9950 9 · 9938	9·9697 9·9718 9·9724	9.0237 9.1804 9.2230	9°5374 9≈4978 9°4804	9'9725 9'9774 9'9792	83'5 99'2 79'9	+ 15 - 1 +164 + 2 - 45 - 6	$     \begin{array}{c cccccccccccccccccccccccccccccccc$	+130 - 4 - 79 - 8	
7707 7708 7709	30'09 332'59 65'30	-1'1627 +0'2925	9'7040 9'7502 9'7220	181°05 359'85 167'57	89.89 90.02 91.24	9 * 4854 9 * 4843 9 * 4868	9 · 9787 9 · 9788 9 · 9797	9'9787 9'9788 9'9786	9n4853 9'4843 9n4755	7n7698 6n9313 8 8401	0,0000 0,0000	72'2 107'4	- 38 - - 129 -			1)
7712 7713 7714	248 28 336 00 79 99	+0°3685 -1°1905 -1°4293 +1°0782 +1°1523	9.7663 9.7655	333°23 110°42 142°60	92'48 92'47 93'10	9.4982 9.5566 9.5100	9'9825 9'9969 9'9857	9'9773 9'9698 9'9759	9'4441 920726 924008	9n1697 9.3083	9'9952 9'9733 9'9908	73'7 97'2 104'9	georgians destruction destruct	Patricia , Industrial	-143 + 5 	2) 2) 2) 2) 2)
7717 7718 7719	25°11 21°73 194°59	-0'7282 +0'4210 +0'0353 -0'2843 +0'8270	9.7314 9.7256 9.7566	272°23 87°30 260°48	90'33 89'59 88'49	9.5841 9.5921 9.6033	0'0000 9'9999 9'9992	9'9654 9'9639 9'9619	8 · 1403 8 · 2287 8 17847	9"5838 9'5917 9"5983	9.9654 9.9640 9.9629	89'9 88'9	- 80 + 2 - 84 + + 95 - I	0 +141 - 23 2 - 25 + 3 1 - 22 + 2 1 +165 - 4 5 - 80 + 86	+ 29 + 24 5 + 41 + 3 - 121 - 19	2 2 1 t
7722 7723 7724	236 · 16 110 · 97 358 · 44	-0.9416 -1.2575 -1.1035 -0.4536 -0.4180	9.7172 9.7393 9.7437	30,33	83'31 83'48	9.6602 9.6684 9.6705	9'9738 9'9663 9'9640	9'9490 9'9468 9'9462	9.5276 9.5787 9.5918	9'4904 9"4331 9'4121	9.9782 9.9834 9.9850	66.1 66.1	47 4	944-00-04 Att 2 of		27 27 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
7727 7728 7729 7730	213.26	-0'2987 -0'9997 -1'0062 -0'9990	9.7025 9.7634 9.7161 9.7288	195°02 14°41 187°04 345°45	85.73 85.95 87.87 94.12	9.6840 9.6812 9.6859 9.6827	9'9478 9'9482 9'9431 9'9479	9'9422 9'9431 9'9418 9'9427	926645 96633 926816 96644	9n1511 9:1299 8n8313 9n1360	9'9956 9'9950 9'9950	62.3 118.8 62.2	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3	3 -144 - 45 (+141)(+70) (+ 28)(-69) - 26 - 53	(t)* (r) (r)
7732 7733 7734 7735	175'01 84'00 162'84 333'13	-0'3170 +0'3723 +0'5307	9.7059 9.7666 9.7042 9.7565	337 14 150 48 328 13 142 07	95'78 96'47 96'67 96'73	9.6626 9.6726 9.6726	9.9555 9.9632 9.9655 9.9724	9 9439 9 9459 9 9462 9 9485	9.6340 9.5967 9.5834 9.5386	9n3149 9'4037 9n4307 9'4817	9.9906 9.9836 9.9836 9.9791	63.9 114.1 66.6	- 160 + 3 + 134 1 - 38 1	4)	3 - 22 - 11	7 7° 1 th
7737 7738 7739 7740	342 ° 03 156 ° 93 178 ° 28 14 ° 28		9.7186 9.7314 9.7615 9.7040	105.77 132.81 278.33 94.99	92°55 96°26 91°32 90°77	9.6132 9.6502 9.6017 9.5958	9.9977 9.9816 9.9994 9.9997	9.9599 9.9516 9.9633	9n0099 9n4550 8 · 7259 8n4985	9.5993 9.5367 9.5978 9.5945	9.9636 9.9636 9.9636	96.4 107.7 86.7 92.0	102 - 3	8 - 14 - 6		
7742 7743 7744 7745	30°1; 266°1; 131°1; 26°0;	1 — 0 · 1143 0 · 2899 4 — 0 · 8644 7 1 · 0404	9 · 7 · 2 8 9 · 7 · 7 · 5 · 6 9 · 7 · 7 · 7 · 8 · 6	83.44 255.31 71.50 242.72	89.07	9°5765 9°5634 9°5578 9°5439	9.99974 9.9983 9.9974 9.9959	9.9667 9.9687 9.9696	8 6012 8 9 03 14 9 03 14 9 18 24	9 5749 9 5508 9 5372 9 9 4983	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	87.5 95.3 83.4 99.2	- 88 - 3 + 38 + 3 - 169 - 5		4 +154 + 11	1 1 - th
7747 7748 7749	137 8 96 4 176 0	2 +1'0216 5 -1'2146 9 +0'3274 8 -0'4528 3 -0'4049	9.7044 9.7594 9.7232	194'3 13'3 180'8	88 · 5; 88 · 6; 89 · 9;	9 4888	9'9799 9'9798 9'9788	9'9784 9'9785 9'9788	9n4732 9	78n9024 $28.870$ $27n664$	0.0000	72.6	1 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	2 - 99 + 2	9 -111 - 4	

						1			1				1		1		
Nr.	Cuo		T Julian		Welt-	. L/	2	3	ε	P	Q	$\log p$	$\Delta L$	$\log q$	u'a	$\log f_a$	$\log \gamma$
	Gre Kaler		Tag		Zeit												
775 <sup>1</sup> 775 <sup>2</sup> 7753 7754 7755	2054 2054 2054	IX 2	247I 3	36 I 83 I	7 47°	1 170°10 9 349°1 2 131°6 3 159°8 8 307°7	$     \begin{array}{c c}                                    $	60 56 05	23'426 23'426	192°360 342°137 12°021	193.829	o 7386 o 6909 o 6907	9.7641	8.7593 8.7595	0'5688	7'6659	
7756 7757 7758 7759 7760	2056 2056 2057	VII 24 I 16 VII 12 I 5 VII 1	2472 ( 2472 ) 2472 )	214 2 192 2 369	22 9° 20 19° 9 48°	7 296 5	03 +2 12 +1 40 +1	'43 '46 '37	23'427 23'427 23'427	175°320 359'494 183'240	181,213	o'7288 o'6965	9.7220	8.7211 8.7532	0°5579 0°5547	7'6771 7'6627 7'6773	929059 9.6280 826727 924466 9.8696
7761 7762 7763 7764 7764	2058 2058 2058	VI 21	2472 2472 2473	901 040	0 34° 0 34°	0 89'9 5 234'9	020 390 013	82 46 82	23'428 23'428 23'429	345 738 15 688 167 388	191'465 343'767 14'448 169'844 351'847	0'7326 0'7150	9.7069 9.7358	8.7170 8.7342	o'5535 o'5536	7.6646 7.6629 7.6747	9n9715 On1222 O'1707 O'0520 9n7101
7766 776 776 776	2060 2060 2061	IV 30 X 24 IV 20	2473	580 757 935	9 24 3 4	8 222 9 1 40 8 8 211 9 8 30 5	36 —0 37 —3 76 —0	98	23'430	2°790 182°674	182 482	0'6917 0'7443 0'6928	9.7621	8 · 7576 8 · 7558	0.5727 0.5356	7'6667	9'6533 9'3769 9"4110 9'9799 9"9819
777 777 777 777 777	2 2062 3 2063 4 2063	ll 28 VIII 24	2474 2474 2474	436 614 791	8 41 7 36 1 17	9 350° 8 1 161° 9 2 150° 9 328° 8	(63 — 6 749 + 3 970 + 6	9.11 9.11	23 430 23 430 23 430	168 · 133 356 · 441 176 · 684	7 351'078 3 166'263 3 357'404 4 176'801 2'723	o'5993 o'7416 o'6897	9'7544 9'7033 9'7646	8 · 7500 8 · 7597	0'5382	7.6729 7.6661 7.6741 7.6650 7.6752	0,0119 0'0104 9,5323 9'4499 9'5494
777 777 777 777 777	7 2055 8 2055 9 2055	VIII :	5 2475 3 2475 2 2475	322 470 500	10 1 17 14 5 45	1 140 1 2 317 1 8 102 1 30 1 6 276 1	x53 +: 350 + 530 +	3'47 1'12 1'58	23.42	8 164 24; 8 164 24; 8 193 97	187°292 8'914 156'116 196'304 8 346'142	0'7244	9'7531 9'7243 9'7152 9'7278 9'7601	8 · 7248 8 · 7153 8 · 7257	0'5510	7.664x 7.676x 7.6628 7.6634 7.6771	0'1662 0'1662
778 778 778 778 778	2 2060 3 2067 4 2067	VI I	7 2470 1 2476	178 356	20 39	'8 81' '1 254'	355 — 030 — 512 —	2 ' 26 2 ' 26	23'42	7 355 20 6 180 35 6 3 15	0 172'454 3 356'198 1 178'653 2 5'520 9 186'359	0'7369	9'7119	8.7130	0'5606	7.6633	8n5219 9'4476
778 778 778 778	7 2069 8 2069 9 2069	IV 2 V 2	1 2476 0 2476 5 2477	858 887 035	9 58 18 4 4 2	'2 60'	900 — 323 —	o * 36 o * 84 3 * 58	23 42 23 42 23 42	5 167'36 5 197'47 4 346'80	2 12'935 6 166'940 6 196'005 5 346'072 6 177'390	0'690 0'6949 0'743	4 9 7025	8'7600	0.5337	7 7 6678 7 7 6647 7 6647	0'0280 0n1704 0n0997
779 779 779 779	2 2071	III a	1 2477 3 2477 9 2477	567 743 921	15 2 17 20 20 2	0,0 180.	009 + 804 - 084 +	1'01	23'42	3 184 06 3 2 92	8 352 373 186 486 7 0 774 193 38 19 10 98	5 0'719 4 0'704 2 0'739	0 9 732 1 9 749 5 9 707	8 731 8 746 8 770	1 0'542 9 0'568	7 · 6705 4 7 · 6684 4 7 · 6718	925676 9.4101 020555
77 77 77 77 78	97 2073 98 2074 99 2074	VIII VII :	27   2478 24   2478	423 600 778	6 3	3.3 131 2.3 131	994 <del> </del> 678 <del> </del> 647	-1 · 5 (	5 23 42 5 23 42 5 23 42	3 349 99 24 175 25 24 358 61	7 166 16 2 352 29 6 172 83 7 0 75 181 54	8 0'707 6 0'717 7 0'730	1 9 746 9 9 732 2 9 720	8 · 742 8 · 731 8 · 742	9 0'54X 9 0'556 9 0'555	8 7.6760	9n9450 9'6334 9n1106

														(	Contra	litäi	;		
Nr.	μ	7	$\log n$	G	K	$\log \sin g$	$\log \sin k$	log cos y	log cos k	log sinδ'	log cosδ′	N'	bei⊙ gar λ	ıg φ	im Mi	φ	bei Unterg \(\lambda\)	⊙ gang φ	F
7752 7753	5'29 88'88 196'59	+0'3095 -1'1667 -1'4987 +1'0170 +1'1603	9,402 9,4660 9,401	346.63 122.35 155.28	91°35 93°20 92°34	9.4889 9.5387 9.4972	9.9819 9.9931 9.9796	9'9783 9'9723 9'9774	9°4758 9n2470 9n4514	8 <sub>n</sub> 8736 9	9'9988 9'9799 9'9959	72'5 100'7 106'6		+ 35	+ 39	+ 23	+ro1	+_r - -	p p p
7757 7758 7759	325'07 123'41	-0.8052 +0.4246 -0.0471 -0.2796 +0.7407	9.7328 9.7242 9.7576	284.54 98.61 272.47	00.36 01.13	9.5637 9.5836	9 19984 9 19994 9 19999	9'9688 9'9672 9'9654	8.9342 8.7166 8.1828	925513 9.5691 925833	9'9706 9'9679 9'9655	84'7 93'2 89'1	- 22 +151 +175 - 37 + 94	+ 18 - 16	152 123 35	+ 4 + 19 - 39	- 98 - 64 +106	+ 28 - 5 - 14	gaile t
7762 7763 7764	339 95 183 81 233 97	-0'9365 -1'3250 +1'4815 +1'1272 -0'5130	9.7379	48.61 76.18 221.65	83.85 87.77 83.85	9'6489 9'6101 9'6582	9 · 9828 9 · 9982 9 · 9762	9 · 9520 9 · 9605 9 · 9496	9'4409 8'9508 9%5080	9'5438 9'5995 9"5075	9.9763 9.9626 9.9717	72'9 84'4 109'9		- 57  - 48	- Approved -	(-87) - - - 15	_	- 61 - 0	p p p
7767 7768 7769	332.63 324.39 224.07	+0'4501 +0'2382 -0'2576 +0'9548	9.7642 9.7630	30.23	83 46 84 17 84 37	9.6761 9.6785	9'9642 9'9560 9'9558	9'9462 9'9440 9'9446	9.5307 9.6325 9.6325	9,4120 9,3205 9,3060	9'9848 9'9903 9'9909	66.2 64.0	- 35 - 23 + 42	- 10 + 11 + 45	+ 25 + 32 	1- 30	-104	+ 36 - 40 (+75)	t
7772 7773 7774	313'04 292'14 199'40	-1.0277 -1.0242 -0.3406 -0.2818 -0.3543	9 · 7564 9 · 7055 9 · 7667	166.33 345.43 158.74	93 · 87 94 · 17 1 95 · 47	9 6811 9 6843 9 6784	9'9477 9'9475 9'9542	9'9431 9'9421 9'9439	926659 916659 926395	9'1085 9n1387 9'2855	9.9964 9.9958 9.9917	117'8 62'1	- 3 + 85	+ 42		+ 29	-x36	- 10	4
7777 7778 7779 7780	323.97 81.68 261.38 309.07	-0.4617 +1.0282 3-1.4663 -1.2723 -1.0735	9.7264 9.7172 9.7298 9.7621	327.83 116.24 142.00 289.9	96.68 194.25 596.68 593.25	3 9 · 6691 3 9 · 6612 3 9 · 6612	9'9661 9'9726 9'9726	9°9467 9°9567 9°9488	9:5802 9:2388 9:5374 9:1154	9.4323 9.5893 9.4803 9.5979	9 9835 9 9645 9 9792 9 9631	81.8	annonen annonen puntanen			guarante guarante servicas	Belondone Agreement Standone	49	r r r
7782 7783 7784	129'9	+0.7386 7 -0.4088 1 -0.0333 4 +0.2803 5 -0.7926	5 9 7 7 6 3 4 3 9 7 7 4 4	94'7	6 89 · 6. 6 89 · 6.	5 9 · 6028 3 9 · 5953 4 9 · 5830	9 9 . 9 9 9 8 9 9 . 9 9 9 8 9 9 . 9 9 9 8	3 9 · 9634 3 9 · 9634	8.707!  8.4747  8.1786	925983 925949 925833	3 9 · 965 5	0 01.0 0 01.0	+ 169 + 169 - 90	- 25 + 16	32	+ 21	- 70 + 25	- 3 + 14	100
7787 7788 7789	332 5 88 2 247 7	8 +1.025: 5 +1.066; 2 -1.480; 9 -1.258; 0 -1-0.369;	5 9 766 3 9 761 0 9 704	38.7 6 71.2 6 207.5	2 86·8 8 87·6 1 87·4	5 9 5 1 1 0 9 9 5 5 9 9 8 9 4 9 8	9 9 9 8 6 9 9 9 7 9 8 2 1	9 9 9 7 5 5 9 9 9 6 9 9 7 7 4	7 9 394 5 9 037 4 9 441	9	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	75 3 4 83 3		+ 5	+139	31		+ 37	
779: 779: 779:	43'6 81'2 4120'1	6 — 0 · 5 0 0 0 3 6 9 0 5 5 + 0 · 25 7 8 — 1 · 13 6 0 0 - 0 · 9 6 0	5 9'734 1 9'751 2 9'709	3 0'1 2 181'0 3 0'1	488.6 089.9 089.9	4 9 487 0 9 484 9 9 485	5 9 979 2 9 978 8 9 978	9 9 9 9 7 8 8 9 9 7 8 7 9 9 7 8	5 9 473 8 9n 484 7 9 485	8 8 · 880 1 7n 746 8 6 · 765	4 9 * 9 9 8 <u>*</u> 5 0 * 0 0 0 0 5 0 * 0 0 0 0	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7	5 104 6 145 2	+ 33	- 40 - 79	- x8	+ 20	- 4 - 3	r t
779 779 779	7 76°5 3 277°3 9 225°1	1 +1:170 7 -0:881 2 +0:429 6 -0:129 4 -0:275	0 9 749 9 9 734 0 9 722	0 122 2 3 297 1 5 110 2	4 93 1 6 92 9 0 92 4	5 9 535 1 9 542 1 9 553	8 9 9 9 3 9 9 9 9 5 8 9 9 9 7	3 9 ' 972 0 9 ' 971 1 9 ' 970	8 9243 8 9 179 3 92065	1 9 470 7 9 497 7 9 529	5 9 980: 8 9 977 5 9 973	2 100 4 80 6	5 —134 8 + 23 1 + 73	+ 1	+ 134	+ 1	+135 -168	33	1 7

Nr.	G	an m	T Julian.	Welt-	L'	Z	ε	P	$Q_{_{\perp}}$	$\log p$	$rac{\log}{\Delta L}$	$\log q$	$u'_a$	$\log f_a$	logγ
	Kale	eg. ender	Tag	Zeit											money and deplote to the little specific to 3
7801 7802 7803 7804 7805	2075 2076 2076 2076 2076	VII 13 I 6 VI 1 VII 1 XI 26	2479 45 2479 48	10 13.0	72'101 100'356	+1.42 -0.46 -1.04	23 426 23 426	6°796 191°047 344°928 14°781 167°218	7°368 191°514 342°888 13°439 169°672	0'7442 0'6893 0'7314 0'7401	9'7027 9'7631 9'7184 9'7080 9'7341	8.7062 8.7608 8.7183 8.7100 8.7332	0.5655 0.5393 0.5574 0.5626 0.5550	7.6628 7.6772 7.6638 7.6628 7.6756	9.8151 9n9696 0n1444 0.1447
7806 7807 7808 **7809 7810	2077 2077 2078 2078 2079	V 22 XI 15 V 11 XI 4 V 1	2479 98 2480 16 2480 34	2 37'4 3 16 58'8 5 17 55'4 2 16 56'2 0 10 55'8	233 969 51 461 222 675	-0.80	23.426 23.426 23.427	353'480 174'981 2'098 182'325 10'595	351°143 176°545 1°186 182°028 11°850	o'7082 o'7377 o'6913 o'7440 o'6937	9'7450 9'7085 9'7628 9'7002 9'7602	8.7409 8.7123 8.7582 8.7059 8.7559	o:5427 o:5693 o:5333 o:5735 o:5353	7.6646 7.6747 7.6656 7.6735 7.6667	9n7613 9.6774 9.2528 9n3499 9.9562
7811 7812 7813 7814 7815	2079 2080 2080 2081 2081	X 24 III 21 IX 13 III 10 IX 3	2480 84 2481 02	16 24 1	171.810	+1.71 -1.11 +2.47	23 '427 23 '427 23 '427	189.865 348.404 167.474 356.135 175.961	187.865 350.690 165.697 356.999 176.219	0'7317 0'7255 0'6980 0'7422 0'6898	9.7162 9.7239 9.7554 9.7028 9.7643	8.7177 8.7239 8.7513 8.7076 8.7596	o'5636 o'5587 o'5383 o'5718 o'5327	7.6723 7.6717 7.6672 7.6661	9n9634 0n0267 0'0322 9n5687 9'5355
7816 7817 7818 7819 7820	2082 2083 2083	II 27 VIII 24 II 16 VII 14 VIII 13	2481 73 2481 90 2482 05	3 14 48 2 1 16 6 7 18 14 5 5 23 53 2 5 12 44 2	151'365 328'260 112'769	+0.60 +3.46 +1.21	23'426 23'426	3.464 184.528 11.089 163.341	2'388 18 <b>6'5</b> 98 8'727 165'134 195'444	0'7413 0'7019 0'7234 0'7354 0'7250	9'7037 9'7517 9'7257 9'7138 9'7260	8.7084 8.7473 8.7250 8.7142 8.7245	0.5719 0.5391 0.5596 0.5595 0.5533	7 6741 7 6650 7 6752 7 6529 7 6641	9.5203 9.5971 0.0054 0.1908 0.0799
7821 7822 7823 7824 7825	2084 2084 2085	I 7 VII 3 XII 27 VI 22 XII 16	2482 41 2482 58 2482 76		276.222 276.222 276.222	+0.22 +0.31 +1.13	23'425 23'425 23'424	347°297 171°410 355°144 179°468 3°071	346'179 171'417 356'235 177'684 5'459	o'69x7 o'7449 o'69x6 o'7357 o'7xo4	9.7607 9.7607		0.2661	7 6772 7 6628 7 6771 7 6630 7 6769	020319 9'9170 926171 8'7013 9'4372
7826 7827 7828 7829 7830	2086 2087 2087	VI 11 XII 6 V 2 VI 1 X 26	2483 29 2483 44 2483 47	3 17 50 5	254°559 42°576 70'853	-2.27 -0.22	23'422 23'422 23'422	187.994 10.852 166.737 196.693 346.402	185°549 12°728 166°446 195°336 345°559	0'7138 0'7335 0'6901 0'6942 0'7427	9.7136 9.7644 9.7605	8.7164 8.7601	0.2622	7.6633 7.6763 7.6666 7.6639 7.6724	9n8549 0.0062 0.0487 0n1504 0n1118
7831 7832 7833 7834 7835	2088 2089 2089	X 14 IV 10 X 4	2483 97	8 10 24'5 4 14 38'3 2 22 44'8 9 1 13'3 7 3 47'7	202 240 21 804 191 572	3°58 +0°25	23'42I 23'42I 23'42I	354'146 183'586	0.310	0'7262 0'7205 0'7028	9.7237	8.7240 8.7296 8.7475	0'5584	7.6692 7.6697	9.6211 9.7327 9.5146 9.3252 0.0405
7836 7837 7838 7839 7840	2091 2091 2092	VIII 15	2484 83 2485 00	9 0 21 5	329 969 142 498	+3'43 +1'16 +3'48	23'421 23'421 23'421	349.187		0.7180 0.7180 0.7166	9°7453 9°7337	8.7125 8.7415 8.7332	0'5697 0'5424 0'5555	7.6751 7.6642 7.6760	9.9592 0.0734 9.9793 9.6412 9.3216
7841 7842 7843 7844 7845	2093 2094 2094	VII 23 I 16 VI 13	2485 71 2485 89 2486 04	3 21'3 7 12 35'6 4 19 4'7 2 0 1'7 1 13 35'6	297 161 82 564	+1 66 +2 46 +0 05	23'42I 23'422 23'422	183°124 5°886 190°992 344°077 13°872	191'565 341'975	0'7445 0'6897	9.7022 9.7628 9.7201	8.7606 8.7606	0'5559 0'5394 0'5561		9n4292 9'7532 9n9679 on1668 o'1169
7846 7847 7848 7849 7850	2095 2095 2096	XI 27	2486 39 2486 57 2486 75	4 0 53 3 1 1 34 8	256 · 217 72 · 201 245 · 034 62 · 034 233 · 678	-0.46 -3.15 -0.80	23 423 23 423 23 424	352 687 174 777 1 347	350°396 176°257	0.4383 0.6910	9.7465 9.7074 9.7633		0'5415 0'5705 0'5325	7.6638	918097

											н	T					<del>-</del>		T		Conf	ralit	5 F		
Nr.		μ		y		logn		G	K	.	log	lo		log	log	log	log	75.71	bei (	⊙Au	e II	Mittag	b	ei 🕥	-
		•		•							sin g	sin	ı lc	$\cos g$	cosk	sin δ		N'	λ	ang   $\varphi$	λ	φ	Unte	rgang	
	o de la caración de l	n f GF as monagenge of her energy burker year								1			Total Control of the	To the state of th	or to child by the street of t	and the state of t					G r		0	IY_	
7801	269	902	5 +	0'65	33 9	704	9 9	8°38	91 01	6 9	5736	9.99	95	9'9673	8,705	9 569	9.9679	030	1 - 2						
7003	. 82	2.0	[	1,30%	43 0	720	4 5	8,40	184 10	n la	· Game			I . I . I .		2017 (3 111 111)	70.66	1 00 0	97	- 6	0 (-14	9)(-89	+15	+ 33	9 t
7805	358	8.0	+:	('14	57 9	736	2 23	1.60	84 . 1	2 9	6459	<b>3.</b> 88	53	9 ° 9 6 3 8 9 ° 9 5 2 8	9 14088	9.592	9.3638 3.3638 3.3688	88.6		-		*******	_		$\begin{array}{c} p \\ p \\ p \end{array}$
7806 7807	221 79	( '6; 9 '93	7 — 0 1 + 0	0.577 0.475	71 9	747	7 22	8 * 49 1 * 30	83.8	2 9	6496	9.98	26	9 ' 95 17	9 4426	9 * 544	019'9716	72.8	+ 95	- 4	8 +143	- r	7 — 16c	- 12	
7809	77	7 1 2 C		1.170	90 g	7049	3	9'36 1'86	83.2	8 9	6612	9197	38	9'9487	9.5274	9 492	9.9779	69 2	-151	- I	0 - 91	+ 20	- 18	S	2 2 11
7810	342	35	1-0	904	to a	. 7622	3	1,00	83.4	7 9	• 6690	9.96	50	9467	9.5866	9.4187	9 9845	65.4	- 74	+ 39	o - 80 9 (- 173	)   30   30 	180	- 35 + 75	ζη. 3,
7811 7812	96	5.07	- 2	'06g	)2 9 35 9	7185	20	1,58 3,15	84°2 89°6	2 9 0 9	·6775 ·6864	9°95 9°94	50 g	9°9442 9°9416	926315 9*6863	9n3177	9.9904	116 o	+175				(+ 86	(-78)	2.
7814	47	5'6	C	1970	4 0	'7050	100		3- /	2 3	. 60	9 94	33	9424	340800	8.7532	9.9993	118.2	<b>—</b>	- 51			- 14		1 <sup>3</sup> 2
				•					95 0	~   9		9 94	٥	9425	9,10078	9 0994	9.9965	118.0	- 3o	+ 48	3 -l- 49	+ 30		- 8	tili
7817 7818	37 197 87	95 52 37	-0	395	4 9 5 9	'7538	345 159	) . 03 ) . 50	94 ° 2: 95 ° 4	2 9 1 9	6841	9'94 9'95	77 9	)*9422 )*9439	9 · 665 I 9 <i>n</i> 6405	921450 9'2801	9'9957	62°2	-101 + 96	- 8 + 3	3 - 43 + 157	1			
7819 7820	181	'13	- - I	'55 I	7 9	'7158	126	1 25	05 6	2 2	5424	3 32	5315	9444	9 0302	923204	9.0820 9.082 9.082 9.0820	04.1		_	*******	-			p
7821	80	. 29	r	.076	20	. 7628	207	105	04101		Bara									***************************************					p
7823	317	123	0	414	I O	7628	200	. 72	27	2 0	6000	9 99	3319	9505	922400	9.2890	9°9662 9°9644 9°9632	100.0	+ 39	58	 59	80	-111	+ 40	2)
7024	229	. IO	0	050	3 0	・ケェベベ	TOS	" 6 E		اماء	Fran		17		2	31.73.40	0.0030 0.0030 0.0033	96'4	- 38 + 66 + 141	- 30 + 8	+191	26	-160	- 15	t arti
78263	345	97	-0	'716	0 0	7412	04												36						galit
7828	91	.16		'118	7 9	7664	51	. 22	86.84	9	5037	9 999	9919	9054	811954	925834	9.9622	01.0	+ 84	+ 67	+ 13		+ 62		(1.) ph
78303	359	.80	I	293	79	7025	83 220	53	86 · 81	9	5774 5123	9'987 9'999	96 g 70 g	.9665 .9757	8 · 6297 9 <i>n</i> 3825	9°5747 9n3388	9°9837 9°9670 9°9894	87·4 104·3		**************************************			*****		p
7831 S	337	'58	-1-0	417	00	7576	20		06.06		W = D		.							-l- 10	-1- 20	98	+ 08	J. 29	
7933 1	COO.	.00	O	327	Iia'	7327	25	. 88	D	٠ ما	1060	0 -			arriver a	210-174	33374	200 2	***	TO	49	43	3I	A8	2"
7835 2	32	73	I	0972	7 9	7085	13	52	88.64	8.	4882	9 9 9 8 0	8 9	9785	9n4723 9'4748	8 <sub>2</sub> 9018	0.0088 0.0086 0.0023	72.6 107.3	+ 98	+ 29	+161	+ 8 —	-136	š	t1/8
7836 7837 3	74°	90	-o	9102	9 9	7664 7105	181 323	46	39.85	9.	4865	9.978	69	9786	9114864	719146	0,0000 0,0000	107.8	150	+ 83	<b>—</b> 67	+ 73	+ 4	+ 48	žih
7839	86 '	22	o	9535	9.	7474	134	47	3,29	9	5185	9.988	8 9	9750	913508	9,3838	9.9869	103'4	+rra	- 56	+167	- 64	-178	75	$\frac{p}{t}$
								1		-	0	, ,,,,	"	9/29	312-403	9 4098	9 9802	100.2	- 29	13 2	+ 32	+ 11	+ 88	+ 37 - 22	7:14
																	9 ' 9776 9 ' 9735		+ 60	- 23			-160	- 6	t
7844 I	84 '	35	I ·	4683	9	7220	~од 68	045	15 - F8	9	5020	97998	2 9	9689	3'96x7	9n 5487	9 9710	84'4	- 38 +127	+ 39 - 64		- 55 - 90	+ 70	26 56	t
							,	30	/	3	3/42/5	999	4 9	9070	5n 7057	9'5702	9.9677	93.x			4	-	_	-	p p
7847 33	31'	72 - 37 -	-0. -1.	1597 6452	ð.	7347	58°	378	5°51 4°96	ð. ð.	6312 6354	990 990	5 9 2 9	9562	n2647	9n5867	9 9650 9 9664	75°0	_ I4		+ 22	TO			p
7849 20	04 1	20 -	-0'	1148	0'	7654	48	728	2.82	01	64000	1 204	9 9	9524	1114132	325508	9.90081	(00, I	+118	+ 42	+100	+ 10 + 27	-138 -131	+ 18	计
			-	- 2 - 3	9	, - 210		550	o 29	9	5505	975	5 9	9490	)n 5142 !	)n 5056	9.9714	110'2	+110	- 8	+x66	— 31	-120	- 30	
		-						.																	

		T				·				log				
Nr.	Greg. Kalender	Julian. Tag	Wolt- Zeit	L'	Z	ε	P	Q	$\log p$	$rac{\log}{\Delta L}$	$\log q$	u'a	$\log f_a$	log y
7851 7852 7853 7854 7855	2097 V 2097 XI 2098 IV 2098 IX 2098 X	4 2487 282 1 2487 430 25 2487 607	2 7.4	222'452	-4'12 +0'90 -2'09	23°424 23°425 23°425 23°425 23°425	347°973 166°882	187'474 350'218	0.6945 0.7306 0.7267 0.6971 0.7073	9.7594 9.7172 9.7227 9.7564 9.7450	8.7552 8.7187 8.7225 8.7524 8.7420	0'5352 0'5636 0'5586 0'5384 0'5470	7.6657 7.6734 7.6704 7.6685 7.6722	9 9279 9 9477 0 0434 0 0511 0 1859
7856 7857 7858 7859 7860	2099 III 2099 IX 2100 III 2100 IX 2101 II	14 2487 961 10 2488 138 4 2488 316	16 49 6 22 27 7 8 48 6	1.633 172.220 350.421 161.954 339.315	+2.20 -0.33	23'424 23'424	183.808 3.120	175.691 1.088	0:7428 0:6897 0:7409 0:7029 0:7222	9.7023 9.7642 9.7045 9.7503 9.7274	8 · 707 I 8 · 7597 8 · 7088 8 · 746 I 8 · 7270	0'5712 0'5334 0'5706 0'5404 0'5582	7.6730	9%6104 9'6015 9'4799 9%5231 9'9961
7861 7862 7863 7864 7865	2102 VII	19 2488 818 15 2488 995 8 2489 172	7 59°8	151.538 298.544 112.530 287.763 101.890	+2.55 +1.52 +1.56	23'423 23'423 23'423	347 '242 170 '486 355 '091		0°7262 0°6910 0°7448 0°6922 0°7346	9'7243 9'7613 9'7619 9'7601 9'7147	8 · 7233 8 · 7588 8 · 7052 8 · 7577 8 · 7152	0'5546 0'5402 0'5661 0'5410 0'5588	7.6772	0n0547 0n0331 9.9609 9n6224 9.1293
7866 7867 7868 7869 7870	2104 VI 2104 XII	22 2489 703 17 2489 88 14 2490 029	13 56 5 13 56 6	265.708 53.198	+0.22 -1.02 -0.30	23'42I 23'420	187 145	184'712 12'549 165'889	0.7116 0.7124 0.7345 0.6899 0.6935	9'7391 9'7408 9'7122 9'7646 9'7612	8.7378 8.7373 8.7155 8.7601 8.7564	0'5531 0'5441 0'5684 0'5322 0'5329	7.6771 7.6630 7.6768 7.6655 7.6634	9'4303 9"8051 0'0029 0'0702 0"1284
7871 7872 7873 7874 7875	2106 V 2106 X 2107 IV	3 2490 38 26 2490 55	18 10 8 22 26 8 6 17 6	3 213 134	-0.77 -4.03 -0.37	23'420 23'418 23'418	174'552 353'768 183'029	345°127 176°404 351°454 185°411 359°947	0'7422 0'6994 0'7247 0'7219 0'7016	9 · 7545 9 · 7250 9 · 7292	8.7083 8.7507 8.7254 8.7282 8.7486	0'5718 0'5384 0'5585 0'5535 0'5424	7.6736 7.6666 7.6724 7.6679 7.6710	0,1216 9.6747 9,7582 9,4428 9.2365
7876 7877 7878 7879 7880	2108 X 2109 III 2109 VIII	5 2491 26 1 2491 41	1 4'4 17 28'0 1 7 42'	1 21 719 4 191 960 5 341 007 7 153 038 8 329 933	-2'88 +3'05 +0'49	23'418 23'418 23'418	10'244 167'209 348'430	192°244 10°126 165°596 350°819 172°580	0'7372	9'7643 9'7436	8.7097 8.7607 8.7132 8.7402 8.7344	0.5684	7.6692 7.6697 7.6740 7.6651 7.6751	010220 9'9376 0'0803 010099 9'6527
7882 7883 7884	2111 VIII 2112 I	8 2492 12	12 4° 2 19 2° 3 54°	3 3 2 9 , 0 9 5	+3.48	23'419 23'419 23'419	183'028 4'993 190'924	191,238 2,338 181,239	0'6942 0'7448 0'6901	9.7581 9.7627	8.7557 8.7057 8.7603	0'5415 0'5665 0'5393	7.6759	914149
7886 7887 7888 7889 7890	2112 XII 2113 VI 2113 XII	19 2492 80 13 2492 98 8 2493 15	5 4 16. 1 17 14. 9 8 53.	121'198 267'381 1 82'682 1 256'147 8 72'566	+0.06 +0.06	23'420	167.010 351.855 174.623	169 450	0'7187 0'7058 0'7392	9.7311	8.7307 8.7435 8.7110	0'5576 0'5402 0'5716	7.6631 7.6768 7.6633 7.6763 7.6638	0'0684 9n8551 9'7088
	2115 V 2115 XI 2116 IV 2116 X	27 2493 51 24 2493 69 16 2493 86 13 2494 01 6 2494 19	1 2 16. 7 10 4. 6 3 19.	3 244 73 7 62 45 8 233 46 6 23 42 9 193 29	-0'77 4 -3'86 4 -0'77	23'421	9 155 189 278 347 463	181'312 10'645 187'158 349'660	0.6955 0.7295 0.7279	9.7586 9.7186 9.7214	8.7540 8.7199 8.7213	o'5351 o'5636 o'5586	7'6646	9.8952 9.9349 0.0624
7899	2117 IV 2117 IX 2118 III	4 2494 22 2494 37 26 2494 54 22 2494 72 15 2494 90	0 6 5° 7 0 46° 4 5 59°	5 222°54 3 12°47 2 182°93 6 1°33 4 172°59	2 +0.90 6 -2.11 3 +1.73	23'429	355'29 174'698 2'78;	175 229	0'7432 0'6900 0'7403	9'7022 9'7638 9'7055	8 · 7056 8 · 7595 8 · 7094	0.5706 0.5342 0.5692	7.6704	9n6553 9'6536 9'4243

															Centr	aliti	i t		Ī
Nr.	μ	y	$\log n$	G	K	$     \log \sin g $	log sin k	log cos g	log cos k	log sinð'	log coso	N'	bei (• ga λ	)Auf- ng   φ	im M	littag   φ	Unto	ni ⊙ rgang   φ	I
Burlindikke yapının içissa cik kerlindik yaşığı diremperener														(	ř r	n d	G		
7853 7854	188'69	+0.8470 -0.8866 -1.1050 +1.1247 -1.5343	9.7248	181.81	87.29	9'6847	9 9442	9 9405	9,5029	8.9395	9 9838	61.2	- - <u>5</u> 8 	+ 35 - 37 	107 ( 44) 	- - 83  (89)	+ 34 - 62	1 '	
7856 7857 7858 7859	160°90 74°56 153°52 311°52	-0'4077 -0'3995 -0'3335 -0'9910	9'7045 9'7663 9'7067 9'7524	1'16 174'42 353'16 166'06	89.64 91.70 92.09	9°6881 9°6858 9°6872	9'9411 9'9425 9'9425	9'9411 9'9418 9'9412	9.6880 9.6831	8 · 0542 8 · 7309 8 · 8206	o'0000 9'9994 9'9990	60'8	+137 -145 -144	+ 52 - II	158	+ 30 + 16 15	- 98 - 8 - 96 +106 (-1-77)	- 5 + 46 - 47	t t
7861 7862 7863 7864	112.84 211.76 301.12 88.51	-1'1342 -1'0792 -0'9140 -0'4192 +0'1347	9'7263 9'7633 9'7040	159'08 311'57 126'31	95 37 96 17 95 66	9'6771 9'6492 9'6434	9'9542 9'9826 9'9868	9'9444 9'9519 9'9533	9n6396 9'4429 9n3844	9 · 2776 9 · 5431 9 · 5649	9'9921 9'9718 9'9686	72.8 72.8	 86	-I- 67		(+87)		+ 46	P P P
7868 7869	27.27	+0'2693 -0'6384 +1'0067 +1'1755 -1'3440	9.7143	279 41	91'49	9.6032	9.9978	9.0620	920027 8 ' 7798	9°5993 9×5982	9'9626	96.3		3o	94	7 17 58	46	- 4I	ŧ
7873 7874	273'99	1'3230 +0'4728 0'5730 0'2772 +0'1724	9 727 x	220 48 8	36 · 83 g	)'5110	9.9840	9 9739	9,2987	9.4330	9.9834	78'1	+120	20	I 66	49		+ 38 - 48 - 2 - 6	7.11:
7878 7879	82.38	-1'0520 g +0'8662 g +1'2030 g -1'0230 g +0'4495 g	9 7116	336.67	2.22 0	14952	9.9819	919782	9 4545	321117	0,882 0,882			Errora		60 16	-124 - - -113	- - 42 - - 41	p p p
7884 2	233'05	0.2876 g	9'7041 3	121.81	3,11 6	5345	9 9 9 3 4 9	9729	2365	4711	1 1086.	00.4	09	- 37	. 2 L	1- 46	- 33	3	ritt
7888 7889 3	80'32	-1 · 2232 g	7500	68.758	6.24 0	6214	9975	9597	1439	0.5988 g	9633	81.3	-123	- 48 - 39 - 10				- ,	P t t*
7893 3 7894 2	32 62 -	-0'1753 c -0'7856 c -0'8608 c -1'1545 c -1'1652 c	7207 2	21'05 8	3 32 9	6596	9756 9	9492	n5136 g	n 5044 9	9712 9766 I	10,1	- 7 - - 59 - - 63 -	- 6 - 32 - 37	+ 50 + 141 + 18	- 32 - 76 - 85	+123 - 97 +163 -	- - 61	Life
898 r	94'81- 67'37-	-1'5040 g -0'4522 g -0'4504 g -0'2656 g -0'2764 g	7659 1	82'10'8	9 35 9	6863 9	94379	9416 9	1.6796 8 1.6859 8	9337 9	'9984 '9999 x	19'0 -	- 32 -100 -	- 50	172	30	-128 - +155 -	- 2 - 45	p r t <sup>th</sup> t
								incidental and the second											

			T									log		,	la m f	
Nr.		eg. ender	Julian Tag		Welt- Zeit	L'	Z	ε.	P	Q	$\log p$	$\Delta L$	$\log q$	$u_a$	$\log f_a$	log y
7901 7902 7903 7904 7905	2119 2119 2120 2120 2121	III 11 IX 5 I 30 VII 25 I 19	2495 0 2495 2 2495 4 2495 5 2495 7	56 03 1 80 1	2 51.8 0 54.8 4 24.0	350°310 162'108 309'731 122'949 298'968	-0.52 +3.51 +1.40	23'422 23'422 23'421	10°611 191'625 347'163 169'569 355'034	193'834 346'236 169'348	0'7209 0'7275 0'6906 0'7447 0'6927	9.7290 9.7226 9.7619 9.7019 9.7595	8.7282 8.7218 8.7590 8.7053 8.7572	0'5561 0'5396	7.6730 7.6660 7.6765 7.6632 7.6770	9°9839 0n0298 0n0353 0'0004 9n6279
7906 7907 7908 7909 7910	2122 2122 .2122	VII 14 I 8 VII 4 XII 28 V 25	2496 I 2496 2	12 1 89 66 2	5 47'4 1 26'8	112'310 288'067 101'942 276'881 63'766	+1.12 +1.12 +0.33	23'419 23'419 23'419	186.275	5'377 183'871 12'397	0.7334 0.7129 0.7109 0.7352 0.6900		8.7162 8.7365 8.7386 8.7147 8.7598	, -	7.6629 7.6772 7.6628 7.6771 7.6645	9:3399 9:4244 9:7474 0:0004 0:0926
7911 7912 7913 7914 7915		VI 23 XI 18 V 14 XI 6 V 3	2496 6 2496 7 2496 9 2497 3	91 69 45	1 49'0	235 243 53 596 224 094	-0'88	23.418 23.417 23.417	345.811 173.863 353.466		0'6928 0'7415 0'7005 0'7234 0'7235	9'7621 9'7038 9'7535 9'7263 9'7277	8.7570 8.7089 8.7494 8.7265 8.7266	0'5584	7.6630 7.6748 7.6655 7.6736 7.6666	0n1042 0n1288 9'7274 9n7774 9n3438
7916 7917 7918 7919 7920	2126 2126 2127	X 26 IV 22 X 16 III 13 IX 6	2497 6	577 1 354 502	1 12.7 9 12.3 1 11.2	213'316 32'430 202'801 351'984 163'629	-0'37 -3'61 +2'39	23'416 23'416 23'416	190'483 9'796	165'226	0'7416 0'6896	9 7050 9 7641	8.7500 8.7088 8.7608 8.7140 8.7388	0.5672	7.6724 7.6679 7.6710 7.6728 7.6662	9'1463 9"9994 9'9183 0'0892 0"0363
7921 7922 7923 7924 7925	2128 2129 2129	III 1 VIII 25 II 18 VIII 15 II 8	2498 2498 2498	533 4 710 4 888	23 35 8 20 42 7 1 32 7	340.988 153.106 330.213 142.365 319.514	+0.50 +3.41 +1.18	23°415 23°415 23°416	356.120		0'7338	9°7155 9°7592 9°7016	8 . 7164	0'5597 0'5404 0'5670	7.6651 7.6751 7.6642	9.6683 9.5586 9.3930 9.6005 9.9621
7926 7927 7928 7929 7939	2130 2131 2131	VIII 4 XII 30 VI 25 XII 19 VI 13	2499 2499 2499	390 567 744	0 29 8	267.295	+0'53 +0'68 -0'82	23.417 23.417 23.418	166°952 351°005 174°510	10'474 169'474 348'829 175'816 359'226	0'7200 0'7044 0'7397	9.7113 9.7297 9.7495 9.7052 9.7641	8 · 7 · 27 8 · 7 · 297 8 · 7 · 7450 8 · 7 · 759 · 1	0'5585 0'5393 0'5726	7'6771 7'6629 7'6768	0.0716 3%8962
793± 7932 7933 7934 7935	2133 2133 2134	VI 3 XI 26 IV 24	2500 2500 2500	276 452 601	9 48.0	72'976 244'532 34'131	-0.39 -3.20 -0.44	23.419 23.419 23.419	8°361 189°083 346°884	181'044 9'962 186'913 349'026 19'451	0'6965 0'7283 0'7294	9.7576 9.7199 9.7202	8 · 7529 8 · 7211 8 · 7201	0'5352 0'5634 0'5586	7.6638	9n9245 0n0832
7935 7935 7938 7939 7949	2134	IV 13 X 7	2500 2500 2501	807 955 132	3 21.3	233.576	-3.01 +0.19	23 420	197.056 354.757 174.173	164.431 194.819 355.307 174.831 0.981	0'7048 0'7436	9'747 <sup>1</sup> 9'7019 9'7634	8 · 7545 8 · 7445 8 · 7061 8 · 7594 8 · 7100	0'5471 0'5699 0'5351	7.6746 7.6691 7.6698	0n1701 9n7022 9'6945
794 794 794 794 794	2 2137 3 2137 4 2138	IX 15	2501 2501 2501	663 841 988	18 21 6	1 244 172 733 3 320 883	4 +1'73 3 -1'20 7 +3'47	23'419	10'272	184.810 7.840 193.108 346.227 168.341	0'7197	9.7306	8 · 7294 8 · 7206 8 · 7594	0.5548 0.5579 0.5391	7.6672	020051 020386
794 794 794	8 2140	VII 25 I 20 VII 14	2502	519 698 874	23 18 5 0 20 7 8 35 1	122'740	+x.69 +2.57 +x.52	23 41 23 41 23 41	3 176 785 3 2 911 7 185 405	356·325 174·769 5·332 183·034 12·247	0'7321 0'7141 0'7095	9'7174 9'7363 9'7441	8 7352	0'5573 0'5546	7.6631 7.6770 7.6629	9'4789 9'4177 9n6814
		anasynyyny ded (damis	1797-2-16-18-00			\$			as a rung Value 1							

																				**							Co	ntr	ali	tät			1
Nr.		μ		γ		log	n	6	7	K		log sin g	- 1	log sin		log cos		log cos <i>k</i>		og n &′	log		N'		i ⊙. gan λ	φ	-	λ	ittag   p	1	be Into \(\lambda\)	i ⊙ rgang   φ	
																								1	T		Ī				<del></del> -	Ī	1
7903 7904	343	3'18	3   — ; 1   — ;	100	47 9	76	39 3	321	44	96 · 6	99	.660	99	947	32 9	942	99,	5328	924	868 854	9'99 9'99 9'97 9'97	67 I 87 43 I	69'	9 (+1 9 -	- 25)(	+ 40		_			53	+ 55	p
			1		1		- [		- 1		- 4				- 1		- 1		1		,	- 1		5 +	- 4		11		- 4		151		1 ' .'
7908 7909	199	73	+1	559	90 9	744	6 I	16.	06	94'2	3 9	528	9	993	5 9	956	7 9n	2358	9'5	7/4 898	9 968 9 966 9 964 9 963 9 970	14 1	00.8	7 - I	17 [-	- 2		56 I	_	бII	7 3 153 147	+ 26 + 26 + 67	t
7911	64	. 59	—r	. 271	2 0	. 464	x x	05*	46 0	215	00.	6.70																					
7913 7914	209 281	'52 '98	+0	533	9 9	755	6	64	248	7'1	79	5454	9.	995	49	970	9 9 n 4 <b>9</b> '	1346 1 <b>60</b> 0	9.50	39 50	9	5 8	01.6 31.3 38.3		- '5 + 3 -	. 24		75 l-	+ 51 - 54 - 54	1 + 1	26 63	+ 38 - 46	1.
7916 7917	85	`35 '27	+0	' 140 ' 008	19	754	6 2:	20 ' 7	768	6.88	3 9 .	5108	9.	987:	2 9	9759	923	3795	9n33	919	9*989			1			1	84 -		l	20	_ 6	机
7918 ( 7919 )	320 ' 199 '	35	+o	' 828 ' 228	5 9	.766	2 20	07.0	8 6	7:44	19.	4990	9,	9828	8 9	9772	9 3	1399	9218	76	9 '989 9 '989 9 '994 9 '999 9 '997	9 7 8 10	/5 · о об · а	(- 7	2)(-	-77) - 70 	+ 4	‡6 -	- 51	-	30	- 61 + 39	(1) 2) 2)
9212	292'	86	+0	465	00	738	0 3	26 - 2		0101		4000		- O - C				-							3 +	11	+ 6	5 R  -	- 22	+1	26		
9231	300, 130.	81	o	398	5 9	761	3 3 2	33.4	8 9	3,01	9'.	5058	9'	9856	9.	9763	9'4	022	9 29	549	9856 9856 99856 99856	3 7	5 4 5 I	+16	2	29	-17	5 -	- 12 - 26	_ x	X9  -	- 36 - 1	2"
9262 927	16.	79	-i.	1392	2 0 .	7134	1 2	T . 7	60	פזים		***					١.									_ [	-						
928 I 929	76°	80 - 35 -	⊹o, o,	7880 5227	9 '	7515	7	9'5	5 88	3.34	9.6	5046	9.0	990	9.	9616 9616	8 8	250	3 n 5 9 i	44 9 86 9	9799 9636 9628 9627	8 8	5.8 2.8	+128	3  - 4  +	35	+17 - 7	4 +	29	- :	- 1	43	1) to 1:11 to 1:11
931	65.	64	-0'	1588	3 .	7090	124	T 1 4	7 8	2 + o B					١.			- 1											1.				
933	93	34 - 27 -	I '	8404 2112	9.	7220	23	0.0	4 84	1,03	9.6	47 x	9 ' 9	847	9'	9524	924	166	n 554	199	•9651 •9661 •9701 •9889	roi	5.2	- 51 +175	+	30	+ 3	0 +	70	+ 3	38 -	- 52 - 53 - 63	1° 2°
986	72'	42 -	-I.	1997	۵.	7501	10	7.6	8 8 8	ะงก็	0.6																						1)
938	201	35	-0.	5037	9.	7041	18	6 · 8	0 85 6 87	34	9.6	826 846	0,0 6,6	495 447	0,1	9499 9427	9 ' 6	088 9 583 9	n 504	199	*9942 *9766 *9946 *9981 *9985	62	5.2	- 71			- I;	3 -	26 29	+ 4	4 -	- 3	2) 2) 1:1: 1:1:
41 1	83'9	93 -	-01	2252	9 *	7495	18	2:26	5 80	.07	016	064					_			-1	,	1	- 1						16				4
43 3: 44 I	29''( 14'2	20 -	-1':	0117 0930	9.	7230 7643	17.	4.77	791	:58	9.6	847	9 9	429	9.8	)422	gn 68	824 8	701	49	9999 0000 9995 9859	118	. 8	-171		39						=	r# p p
46 35	51'0	5 -	-0'	1314	a · /	7610	325	2.03	206		A 1 6	600									4 .			76	_	44 -	- 19	3	4.5	+ 7	7 -		t
49 30	8Ι' <u>ς</u> οδ'2	22 -	-0':	≀616 1802	9.7	7384 7462	312	2.49 2.13	96	29	9 6	515	9	817	9 ' 9	513	9 45	33 9	540 540	1 3.	9789 9742 9722 9685 9666	72	4	+115 +114		34 -	-100	+ -	38 4 8	-10 -13 +10	7  - 1  - 1  -	31 40	grift grift t
															٠.									, 01	1					Τ 0	7/(1	-66)	7·#:

		:	T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
Nr.	Gr		Julian	We		L'	Z	٤	P	Q	$\log p$	$rac{\log}{\Delta L}$	$\log q$	u'a	$\log f_a$	log γ
	Kale	nder	Tag	Ze	oit									The second secon		Commenced Application of American Miles Council  Miles Council
7951 7952 7953 7954 7955	2141 2141 2142	VI 4 VII 3 XI 28 V 25 XI 17	2503 19 2503 22 2503 37 2503 55 2503 73	8 23 5 6 10 3 4 9 2	38·6 38·6	102,34 240,308	+1'16 -3'06 -0'72	23'417 23'416 23'416	194'147 345'609	164°630 193'182 344'463 175'136 350'858	o'6900 o'6920 o'7408 o'7018	9.7647 9.7627 9.7044 9.7524 9.7277	8.7598 8.7577 8.7095 8.7482 8.7277	0.5313 0.5319 0.5725 0.5386 0.5583	7.6639 7.6628 7.6757 7.6646 7.6747	0'1150 0n0781 0n1341 9'7781 9n7912
7956 7957 7958 7959 7960	2143 2144 2144	XI 7	2503 90 2504 08 2504 26 2504 45 2504 58	5 I 4 3 I 9 17 3	54'5 46'8 8'7 34'2	224°296 43°076 213°718	-o.4e	23 414	1'318 189'823 9'428	184'022 359'424 190'792 9'554 164'785	0'7248 0'6992 0'7424 0'6894 0'7354	9'7262 9'7536 9'7044 9'7642 9'7123	8 · 7252 8 · 7509 8 · 7083 8 · 7609 8 · 7148	0.5538 0.5427 0.5669 0.5361 0.5654	7.6656 7.6735 7.6667 7.6723 7.6716	9n1967 9'0588 9n9723 9'9017 0'0997
7961 7962 7963 7964 7965	2145 2146 2146	IX 16 X 16 III 12 IX 6 III 2	2504 76 2504 79 2504 94 2505 13 2505 29	4 9 1 1 15 4 9 6 3	19 · 9 48 · 1 33 · 4	174.280 203.199 351.984 163.675 341.279	-3.63 +2.38 -0.36	23'413 23'413 23'413	174'551 355'417	349.517 19.637 172.126 357.282 181.374	0'7123 0'7006 0'7348 0'6931	9'7403 9'7525 9'7385 9'7140 9'7599	8.7376 8.7492 8.7368 8.7154 8.7572	0'5468 0'5420 0'5510 0'5612 0'5395	7.6673 7.6710 7.6729 7.6661 7.6741	0n0595 0'1796 9'6884 9n6352 9n3619
7966 7967 7968 7969 7970	2148 2148 2149	VIII 26 II 19 VIII 14 I 9 VII 5	2505 42 2505 65 2505 82 2505 92 2506 15	0 21 2 7 9 2 5 21 3	21°7 29°4 11°8	142'114	+3'39 +1'21 +1'74	23'413 23'413 23'414 23'414	11'254 166'899		0'7451 0'6910 0'7364 0'7212	9'7013 9'7617 9'7124 9'7283 9'7509	8.7056 8.7595 8.7136 8.7285 8.7464	o'5677 o'5389 o'5610 o'5595 o'5384	7.6650 7.6752 7.6642 7.6772 7.6628	9'5060 9"9568 0'0247 0'0745 9"9352
7971 7972 7973 7974 7975	2150 2150 2151	Bed 181 Str.		7 0	0'6 10'1 14'1 14'4 22'3	93°520 266°983 83°463	0.13 0.89 0.13	23'415 23'415 23'415	181'528 7'526	358.212 328.212	0'7430	9.7046 9.7643 9.7011 9.7566 9.7211	8.7099 8.7595 8.7074 8.7519 8.7223	0'5732 0'5310 0'5749 0'5354 0'5631	7.6771 7.6630 7.6634 7.6634 7.6762	9.7264 8.19907 9.1667 9.8126 9.19167
7976 7977 7978 7979 7980	2152 2152 2152	V 4 VI 3 X 28 XI 26 IV 23	2507 18 2507 2 2507 30 2507 30 2507 54	6 6 3 0 2 11	54°2 21°0 39°5 49°8	73°226 215°062 244°659	-4'07 -3'21	23'416 23'416 23'416	16; 232 16; 555 196; 879	164'159	0'7194 0'6942 0'7035	9.7188 9.7326 9.7588 9.7483 9.7016	8.7301 8.7556 8.7459	0.5588 0.5494 0.5392 0.5469 0.5692	7.6665 7.6640 7.6725 7.6755 7.6678	0n1053 0.1639 0.0892 0n1644 9n7504
7981 7982 7983 7984 7985	2154 2154 2155	X 17 IV 12 X 7 IV 2 IX 26	2507 89 2508 09 2508 2	4 20 4 2 7 5	40'4 59'8 10'5	22.952 194.076 12.108	+0°17 -3°04 +0°92	23.417 23.417 23.417	1.814 182.038 9.857	174°506 0°367 184°339 7°411 192°443	0'7390	9 7077 9 7459	8.7107 8.7425 8.7306	0.2664	7.0008	9'2373 9n2553
7986 7987 7988 7989 7990	2156 2156 2157	II 21 III 21 VIII 16 II 9 VIII 5	2508 6 2508 7 2508 9	03 14 1 51 3 28 20	36 ° 7 22 ° 3 15 ° 9	1,481 143,861 321,308	+1.10	23'417 23'417 23'416	18 141 167 816 354 849	346 · 169 16 · 387 167 · 369 356 · 302 173 · 840	0.6963 0.6941	9.7566 9.7022 9.7582	8:7529 8:7056 8:7555	0.5384 0.5402 0.5668 0.5414 0.5568	7.6750 7.6718 7.6644 7.6758 7.6636	0'1875 0'0664 9n6452
7991 7992 7993 7994 7995	2158 2159 2159	VII 25 I 19 VI 16	2509 2 2509 4 2509 6 2509 7 2509 8	59 15 37 14 35 0	47 ° 7 29 ° 8 23 ° 8	299:237	+1.40 +2.20 +0.50	23'415 23'414 23'414	184 ' 543 10 ' 513 163 ' 658	5.259 182.215 12.089 163.939 192.448	0.7079 0.7370 0.6902	9'7359 9'7456 9'7088 9'7646 9'7633	8.2130	0.5553 0.5415 0.5706 0.5312 0.5316		9.4074 926046 9.9960 0.1376 020503
7996 7997 7998 7999 8000	2160 2160 2161	XI 27 V 25	2510 1 2510 3 2510 4	39 16 15 22 94 4	40'1 45'6 0'5	74'073	-3.09 -0.33	23'413 23'413	172.327 353.065 180.952	344'217 174'419 350'661 183'225 359'270	0.7030 0.7208 0.7263	9'7051 9'7510 9'7290 9'7248 9'7545	8.7468	0°5581	7.6639	9.8265 9.8006 8.9447

Nr.	1	r		,	100		a			log	1	log	lo	.0.	lon	1.		T .		het	7.1		ntra	lliti	-		
		~			log		G	K		sing		in k		_ ,	log cos k	sin		log os 8°	N'		• Ang	1111	λ ]	ttag <del>\tilde{\phi}</del>	Unt	ei ⊙ tergan	1g
7951	76	73	+1'3	3032	9.766	7 8	5°75	89°.	52 9	1583	40.	0000	0.00	555	21000	9 58							Ī		Ī		i
																					_	-	-		-	-   -	-
																				_	-	-	-	_			-
		- 1		- 4		1	- 1		- 1		1		1	1-		3000	9 9	9/50	90 3	I22	- 2	ΩII :	46	⊦ 58 58			39
7956 7957	134	07	-0,I	573	9 ' 728	3 64	57	87.2	0 9	5453	3 9 . 5	955	9.97	140	' 15//	9'506						ı			1		43
958	195	19	-0,0	382	9 1755 9 1706	7 233 5  52	19	86.7 86.7	5 9 '	528	9.0	810	9:97	379	n2839	9'506 9"443 9'433 9"343	3 9 .	9704 9826	3.101	+16g + gr	- I + I	7 -1	33 4	- ro	- 7	2	0
959 960	85' 314'	61 49	-1.5 -1.5	974	9.766	3 221	04	86.8	0 9	5128	9.8	872	9 97	40 9 57 9	`2974 23795	9"443 9"433 9"343 8"302	6 g ·	9834	78'1	+147	- 7	2 +1	71 -	- 58	-14	5  - 9  - 5	5
							"		٦	4071	9 9	700	9 97	85 9	4862	8.303	8 9 .	999	72'2	_		4 - 1	30  +	- 43	- 2	1 + 3	38
961 962	310.	87	-I'I	467	9.742	172	94	90'7	3 9.	4869	9.9	788	9'97	85 0	n 4833	8.597											
																								=	_	_	1
965	279° 255°	95 - 28 -	-0'4:	317 0	9.716:	159	74 9	01.0	49.	4896	9.8	812	9'97	33 g,	4792 4592	82743 9'048	9'0	993	72'4	-122	+ 12	- 6	0 +	28	+ 5	7 + 4	7 1
							- 1		9	4930	9 9	017	9 977	/° 9	4530	91105	9 9	964	73.4	+ 36	- 30	170	6	20	4130	- 4	3
967	194'	77	-0,00	.00	7035	140	52 9	2.8	4 9 1	5008	9 ' 9	848	9 9 9 7 7	71 0,	4148	0.068											
968	318	0	· I . O?	85 9	7145	133	, 30   8 , 18   8	3'0	3 9	5071 5182	0.0	853	9.976	3 9	4077	9	9 9	928	74 9	一 g 十 g8	+ 33	+ 6	2 +	30	+122	+ :	3 1
709	297':	17 -	·1'18	70 9	7304	277	23 9	1'0	3 9	5758	9, 9	996	9 9/5	8 8	3458 6428	9 · 3875 9 · 5728	9'9	866 I	03'2	_					43	- 48	8 2
- 1		- 1		- 1		1	- 1		1 -			- 1		"1/"	0333	9.2000	9.9	049	90'3	+ r9	- 5 <sub>2</sub>	+ 6	3 -	37	- +106	- 53	1
72 1	(82 '	4	0.23	20 9	7008	264	63 8	9,13	9 .	396I	9 ' 9 0	97	9'963	3 82	5300	5045						ľ					1
73 1	83.0	5 -	0.14	68 g	7004	79°	70 8 58 8	8:36 7:17	9.6	045	9 , 96	919	9.001	78	8196	9n5945 9°5985 9n5987	9.0	628	92'I 85'9	+114 +117	+ 31 - 0	+16	4 +	9	-144	+ 27	7 1
75 2	70.8	0 +	0'54 0'82	96 g	7587	69	508	5.66	9 . 6	202	9.88 9.88	60	959	$\frac{5}{9}$	1278	n5987	0,0	528 522	97'I	+115	- r	+17	5 -	32	-117	- 14	4 2
										5 5	9 99		955	9 92	2704	n5855	3.9	552 1	8.10	+ 50	T 29	- 79 +14	9  +	80	+ 18 - 99	+ 44	4 7
																										,	
/ 1 4	90 0	0	1 22	SOID	' 750Ω	2261	w a   m.		I		~ ~ ~		200	~19 .	3445	1.2002	000	550	W P 104 PF		_	******			_	_	p
																					-		-			_	p
- 1							- 1			'	, ,,,	1913	344	9	0232 9	3402	9,98	91 (	54 ' 5 -	-171	- 57	r1E	_~	25	6 <sub>3</sub>	9	P
82 r	80'2 20'4	2	0'53	7 9	7650	197	87 8	; 16	9.6	805	9 ' 9 5	rog	19434	1 92	5531 o	2181	0.00							н		1	1
833	02.2	Y	2.180	909	7480	190'	58 85	,, <b>oo</b>	9.6	828	94	93 9	942	9 .	55909	1903 29853	<b>6.6</b> 6	47 6	2.2	-133  -  -172  -	+ 58 - 17	- 73 -132	+	27 -	- I3	+ 5 + 37	1
85	79 ' 3	7   -   -	0'890 0'95 <u>9</u>	9 9 9	7344	182'. 8'!	69 87	40	9.6	850	94	39 9	9420	9.6	5785 8	n9853 19210	0,00 0,00	80 II	8 4 -	- 4	+ 18	+ 55		1/1-	T120	- 39	t
- 1		1			- 1		- 1			- 1				100	-		פע ע	72 1	9 0 -	-163 -	- 45		-	- K-	- 24) +176)	(+85) (-77)	7.
30 22	44 34 33 64	4 ) 1 )	1105	5 9	7647	339'4	12 95	'30	9 ' 6	7719	1954	109	9444	9 . 6	408 0	2700		22 6									
2012	520 00	514-1	1105	2 0 1	7040			· I	_	0 13	21-1	-015	3440	19 4	935 8	OII7	വ ' വവ	വിട	T * 0	_		_		_	********		$p \choose (p)$
																				TEE			-	-	_		p
-		1									5 - 2	"	34/4	9113	200	4020	9.98	IOII	2.5 +	10 -	42	+ 94	+	43 -	- 55 -153	2 0	2 14
14 30	9.00	U-1-0	1255	5 0 .	クロケャー		- 100		-					1		1				- 1				- 1			
V 0	~ ~ ~	1-1-0	990	210.4	710010	***		1	-	-	,	100	20-0	139 10 7	44014	343710	1.07	13110	K . VI	118 -	- 5	+ 48 - 58	_	2 +		+ 34 - 40	20:H
																				82 +	58	-	-	- 11.	62)		711
1								- 1			5-7	7 9	9330	1983	020 9	5041	. 968	37 10	2.0	-	-	-	_	-			p p
7 7	5'22 3'57	I	373	9'2	7071 2	70'4	4 90	07 9	58	86 o	000	٠و٥	9646	7'4	395 0-	5886 9	1054	6 0.									-
0 10	0'22	~~~ 0	' fior/	1000	***	-0	0100	-1-	, n	0/ 3	399	9 9	9054	O. TI	021 Q.	583410	'065	S 2	. I —	163 +	37	 - 74	+ 6	55 4	16	+ 30	$p_{t^{!}}$
9 24	טיא.	~~0	' ለጸጸ/	1000	1050	-0		1 -		- 11 3	333	9	9000	07104	117 Q 22	500010	* 0.50	2 0	.1 +	III -	32 -	-168	6	) I	79 -	- 40	r
			- 344	9 /	3002	40.3;	107'	32 9	*54	80 9	971	0 9 '	9960	9112	74 9n	5541 9 5143 9	975	5 98	2 -	36 +	13 -	⊢120 ⊢ 23	- 1 + 1		179 88 -	- 3	2.342 tili
1																			- 1		- 1					ĭ	

## П.

Canon der Mondfinsternisse.

Nr.	Julianischer Kalender	Julian. Tag	Welt-	e	Hal Da		Mond im Zenith	Nr.		nischer nder	Julian. Tag	Welt-	1		lbe uer	Mond im Zenith
				Grösse	Part.	Tot.	λ   φ Grade		13.000		1 (kg	zeit	Grösse	Part.	Tot.	λ φ Grade
1 2 3 4 5	-1206 X 15 -1205 IV 16 -1205 X	1280 577 1280 854 1281 031 1281 208	4 36 23 23 20 16	2°6 5'6 18'8 20'6 8'9	110	 49	+ 52 - 7 - 75 + 3 + 6 - 4 + 51 o	51 52 53 54 55	-1175 -1175 -1173 -1173 -1172	I 18 VII 13	1291 958 1292 135 1292 637 1292 813 1292 991	1 14 19 38 23 23	8.0 7.7 7.6	86 84 84		- 19 - 12 + 72 + 22 + 12 - 24
7 8 9	-1204 IX 25 -1202 II	1282 065 1282 242 1282 420	8 25 5 1	8.7	89 69	51 52	$ \begin{array}{rrrrr} -168 - & 5 \\ -120 + 19 \\ - & 87 - & 21 \\ - & 3 + & 21 \\ - & 114 - & 23 \end{array} $	56 57 58 59 60	-1172	XII 26 VI 22 XI 5	1293 168 1293 345 1293 523 1294 024 1294 202	23 2 5 24 22 18	21'3 5'8 4'8 5'6	75 70 74	51 — — 37	+128 - 24 + 18 + 24 -125 - 23 + 20 + 12 +168 - 11
11 12 13 14 15	-1200 VII 11 -1199 XI 26 -1198 V 22	1282 774 1282 950 1283 453 1283 630 1283 807	16 36 1 21 17 36	5'0 6'5 4'3 15'1 20'5	78 66 106	36 50	+157 + 22 +114 - 24 - 23 + 18 + 92 - 17 - 71 + 15	61 62 63 64 65	-1166	X 15	1294 379 1294 556 1294 734 1295 236 1295 412	13 22 4 4 0 48	20°5 12°2 9°3 7°2 2°4	100 91 82	50	+x45 + 8 +x56 - 7 - 67 + 3 - 8 + x3 + 58 - x6
16 17 18 19 20		1284 663	20 7	3,5	91 58	21 	- 87 - 14 +134 + 12 + 59 + 5 -143 - 9 - 46 + 9	68 69	-1165 -1164 -1164	VIII 13 II 8 VIII 2	1295 590 1295 766 1295 945 1296 121 1296 623	22 21 6 19	l ro • al	75 90	52 49 —	+107 + 16 + 27 - 19 - 89 + 19 -113 - 22 + 97 + 23
21 22 23 24 25	-1194 IX 3 -1193 II 27 -1193 VIII 23 -1191 I 7 -1191 VII 2	1285 372 1285 549 1286 052	16 52 18 H	20.8 8.3 7.1 8.1 8.9	87 81	51 	+107 - 12 +111 + 13 + 91 - 16 -166 + 24 +125 - 24	72 73	-1162 -1161 -1161	XII 6 VI 2 XI 26	1296 801 1296 977 1297 155 1297 332 1297 834	21 31 19 9 8 27	20'5 20'5	801		-123 - 22 -1 37 + 21 -1 71 - 20 -130 + 18 -153 - 4
26 27 28 29 30		1286 583 1286 760 1286 038	7 58 15 0	20°7 19°8 5°3 3°4 0°9	72 59	51 50 —	+127 + 24 -119 - 23 +137 + 23 - 15 - 22 - 51 - 11	77 78 79	-1158 -1158 -1157	IX 25 III 21	1298 012 1298 188 1298 366 1298 543 1298 720	18 14 8 28 8 45	18.2	110	49	- 35 0 + 85 0 - 131 - 4 - 131 + 5 - 133 - 9
31 32 33 34 35	-1187 IV 21 -1187 X 15 -1186 IV 10	1287 439 1287 617 1287 794 1287 971 1288 148	6 I 5 I 6 42	17'1 20'5	109	44 50	+152 + 8 - 94 - 7 - 81 + 3 - 103 - 3 + 63	82 83 84	-1155 -1154 -1154	VII 24 I 18 VII 13	(299 223 (299 399 (299 577 (299 753	7 2 7 38 23 20	6'2 21'2 22'7	77	51 52	- 51 + 21 -102 - 23 -108 + 22 + 13 - 24 -100 + 24
36 37 38 39 40	-1184 II 18 -1184 VIII 13 -1183 II 7 -1183 VIII 2 -1182 I 27	1288 827	13 3 9 3 15 4	3'3 22'0	58	52 50	+115 + 16 +166 - 19 -130 + 19 +137 - 21 + 33 + 21	87 88 89	-1151 -1151 -1151	XI 16 1 V 12 1 XI 5	1300 108 1300 510 1300 787 1300 964 1301 141	7 14 18 54 22 52	20'5	74	25 50	+125 - 24 -113 + 15 + 72 - 14 + 11 + 12 + 55 - 11
4¥ 42 43 44 45	-1182 VII 23 -1181 XII 7 -1180 VI 2 -1180 XI 25 -1179 V 22	1290 038 1290 216 1200 302	9 34 0 53	4'3	66	27 50	+ 1 - 23 -144 + 21 - 15 - 20 +153 + 18 +171 - 17	92 93 94	-1148 -1148 -1147	III III	301 319 301 821 301 998 302 176 302 352	B 52 3 31 1 21	9'4 6'0 1'5 21'6	76 40	52	+163 + 8 -131 + 9 - 53 - 12 - 17 + 13 - 87 - 16
48	-1179 XI 14 -1177 IV 1 -1177 IX 25 -1176 III 20 -1176 IX 14	1291 249 1291 426 1201 603	3 7	2 2 4 9	48 70	50	+ 2 + 15 - 48 + 93 - 4 - 162 + 5 - 10 - 9	97 98 99	1146 V 1145 1144	VIII 13 1 XII 29 1 VI 23 1	302 530 302 706 303 209 303 386 303 563	5 35 1 42 5 33	4'0	94 64	_	+152 + 16 +128 - 19 - 21 + 24 +128 - 23 - 88 + 23

Nr.	Julianischer Kalender	Julian. Tag	Welt-		Ha Da		Mond im Zenith	Nr.		Julianischer Kalender	Julian. Tag	Welt-	Φ		lbe uer	Mond im Zonith
·	ixeomicor		3010	Grösse	Part.	Tot.	λ   φ Grado						Grösse	Part.	Tot.	λ φ Grado
101 102 103 104 105	-1143 XII 6 -1142 VI 2	1304 095 1304 597	17 23 5 24 10 28	9'3 0'5 4'2	91 23 65	47" — — 44	- 30 - 22 + 99 + 21 - 83 - 20 - 163 + 4 - 27 - 4	151 152 153 154 155	3	-irio IX 4	1315 522 1315 701	21 31 5 34 7 38	16.4 8.4	108 89	43	+103 + 4 + 35 - 8 - 81 + 8 -115 - 12 +103 + 22
106 107 108 109 110	-1140 X 5 -1139 III 31 -1139 IX 24 -1137 II 9 -1137 VIII 4	1305 128 1305 305 1305 808	16 30 16 20 11 42	19'1 12'1 9'4 6'3 5'2	99 91 77	49 7 — —	+109 0 +111 0 +111 - 4 -170 + 18 +140 - 21	156 157 158 159 160	7	-1108 VII 15 -1107 I 7 -1107 VII 4 -1107 XII 28 -1106 VI 23	1316 733 1316 911 1317 088	22 54 15 42 11 3	20'1 21'3 9'5	112 91	50 51	- 92 - 24 + 22 + 23 + 127 - 24 - 162 + 24 + 87 - 23
111 112 113 114 115	-1136 VII 24	1306 516 1306 693	7 8 14 46 23 26	21'9 21'5 6'5 7'6 5'7	78 84	52 51	+137 + 20 -104 - 23 +145 + 22 + 12 - 24 +114 + 19	161 162 163 164 165			1317 768 1317 944 1318 122 1318 299 1318 476	16 10 8 31 7 45	13.7	103 110 106	28 48 36	60 13 134 8 120 7 126 4
116 117 118 119 120	-1133 XI 17 -1132 V 12 -1132 XI 5	1307 373 1307 550 1307 727 1307 904 1308 406	7 49 2 37 21 25	20'4 16'0 9'3	107	50	- 21 - 18 -122 + 16 - 44 - 14 + 33 + 12 +109 + 4	166 167 168 169 170	, , ,	1110 VIII 14	1319 155	6 52 6 13 23 5	4.5 3.4 20.1 19.2 7.9	59 111	50	43 - 12 - 102 - 15 - 88 - 15 + 16 - 19 - 83 - 19
121 122 123 124 125	-1130 IX 15 -1129 III 12 -1129 IX 4 -1128 II 29 -1128 VIII 23	1308 761 1308 937 1309 115	9 22 13 38 22 0	0'7 20'5 17'2 7'8 11'2	111 109 85	50	168 - 8 138 + 8 155 - 12 34 + 12 7 - 16	171 172 173 174 175	3		1320 366 1320 543 1320 721	10 7 14 0 1 49	10°1 5°7 7°2 20°5 19°8	74 82 111	50	+141 - 21 -149 + 23 +149 - 22 - 27 + 21 +120 - 20
126 127 128 129 130		1310 148 1310 326	22 56 14 31 8 51	8 · 2 20 · 2 19 · 7	111	50	-141 + 23 + 18 - 24 +147 + 24 -132 - 23 - 32 + 23	176 177 178 179 180	7	1094 IV 13 1093 IV 3	1321 075 1321 252 1321 577 1321 932 1322 108	0 7 8 13 0 47	9'1 3'3 2'3 18'0 16'2	58 49 110		+ x34 + x9 5 - x7 - x26 - 4 - x3 0 87 - 4
131 132 133 134 135	-1122 IV 22	1311 182 1311 359 1311 537	8 54 0 25	3'9 15'4 18'6	63 106 110	38 48 26	+ 68 + 9 -138 - 7 - 13 + 4	181 182 183 184	3	1090 I 30 1090 VII 26	1322 462 1322 965	16 0 1 20 13 50	12.7 3.0 5.4	101 56 73	19	+165 + 4 +18 - 8 - 14 + 20 +156 - 22 -102 + 22
136 137 138 139 140	-1119 II 19 -1119 VIII 14	1312 747	19 29 22 44 22 48		73 65 112	5 x 50	8 0 + 73 + 15 + 21 - 19 + 24 + 18 +137 - 21	186 187 188 189	7   .	-1088 VII 4 -1087 XI 18	1323 673 1323 851	0 45 12 11	21°5 9°7 5°6 3°8 12°2	92 74 62	51	+ 24 - 24 + 69 + 23 - 9 - 24 + 173 + 16 + 4 - 15
141 142 143 144 145	-1117 I 28 -1117 VII 25 -1116 XII 8 -1115 VI 3 -1115 XI 27	1313 781	7 5 1 11 7 33	_	89 74 91	50	+ 31 + 21 -103 - 23 - 18 + 21 -116 - 20 +106 + 19	191 192 193 194	3	-1086 XI 7 -1085 V 3 -1085 X 27 -1084 IV 22 -1083 III 13	1324 884 1325 061 1325 239	15 23 15 57 8 26	16'5 10'2	108 94 11	48	+ 104 + 13 + 125 + 12 + 115 + 9 - 130 - 7 - 155 + 8
145 147 148 149 150	-1114 XI 17	1314 666	6 11	17.8 9.3 1.6 3.8 0.2	91 42 62	46	-141 - 17 - 97 + 16 +100 - 14 - 10 0 + 75 - 4	196 197 198 198	7 B	-1083 IX 5 -1082 III 2 -1082 VIII 26 -1081 II 19 -1081 VIII 15	1325 918 1326 095 1326 272	7 15	2.7 19.3 18.4 9.1	90	49 48	+133 - 11 +163 + 12 -108 - 15 +165 + 15 + 23 - 18

Nr	Julianischer Kalender	Julian. Tag	Welt-zeit		Da	lbe uer	Mond im Zenith	Nr.	Julianischer Kalender	Juliau. Tag	Welt-			lbe	Mond im Zenith
				Grösse	Part.	Tot.	λ φ Grade					Grösse	Part.	Tot.	λ   φ Grade
201 202 203 204 205	-1079 VI -1079 XII -1078 VI	4 1327 128 9 1327 306 3 1327 482	10 43	5°6 20°5 21°5	74 111	50 51	+ 80 + 24 + 55 - 23 - 158 + 23 + 22 - 22 + 5 + 21	251 252 253 254 255	-1048 V 13 -1047 IV 4 -1047 IX 27 -1046 III 24 -1046 IX 17	1338 911 1330 080	0 45 8 3	1.8	23 44 108	'''  42 45	+ 6 - 15 - 13 - 1 - 125 - 3 - 48 + 4 - 3 - 8
206 207 208 209 210	-1075 IV 1 -1075 IV 1	3 1328 5x7	15 48 8 22	16.0	108	43	-111 - 20 +119 - 8 -129 - 4 +148 0 + 54 0	256 257 258 259 260	-1043 VII 16	1339 620 1340 122	14 40 12 24 9 35	5 '2 2 '3	72 40	16	- 54 + 8 +139 - 11 180 + 22 -141 - 24 - 59 + 23
211 212 213 214 215	-1072 II -1072 VIII -1071 I	0 1329 550 5 1329 727 9 1320 004	8 59 21 30	2'4 4'3	50 66	49 50	- 10 - 4 129 + 18 40 - 21 +-135 20 83 23	261 262 263 264 265	-1042 XII 30 -1041 VI 24 -1039 V 4	1340 653 1340 831 1341 007 1341 687 1341 864	16 51 21 46 23 10	9'1 8'4 13'5	90 88	*****	180 - 24 +112 + 24 + 35 - 23 + 8 - 12 -105 + 9
216 217 218 219 220	-1069 XI 2	9 1330 259 5 1330 436 9 1330 938 4 1331 115 8 1331 293	7 23 20 52 5 40	7'4 3'7	83 62	48	- 60 + 22 108 - 24 + 45 + 19 103 - 18 18 + 16	268	-1038 X 17 -1036 III 2 -1036 VIII 27	1342 218	17 49 23 52 13 4	0.6 2.0	26 46		-159 - 8 + 87 + 5 + 6 + 12 +165 - 15 -107 + 15
221 222 223 224 225	-1067 XI -1066 V -1065 III 2	3 1331 469 7 1331 647 3 1331 824 4 1332 149 6 1332 325	5 52 17 43	18°1 10°4 1°5 2°0 2°2	94 40 46	47	13 15 7 13 18 12 94 3 5 8	272	-1035 VIII 16 -1034 II 9 -1034 VIII 5 -1033 XII 2x -1032 VI 14	1343 429 2 1343 606 2	21 19	11.3	97 94 61		+ 60 - 18 + 45 + 18 + 47 - 21 + 23 + 40 - 22
226 227 228 229 230	-1064 III 1 -1064 IX -1063 III -1063 VIII 2 -1061 I 1	5 1332 580 1 1332 857	15 35 20 39 5 35	17.9 17.5 10.0 11.7 5.6	93 98	a litranspr mindprops	+ 55 + 8 + 125 - 11 + 54 + 12 - 98 - 15 - 50 + 23	278	1032 XII 9 1031 VI 4 	1344 640	6 16 :	2 I 1 5 1	95 <b>6</b> 9	51	+101 + 21 +152 - 21 +114 + 19 -104 - 18 +104 + 1
231 232 233 234 235	-106x VII -106x XII 3 -1060 VI 2 -1060 XII 1 -1059 VI 1	1333 891 4 1334 068 1334 246	19 32 5 12 8 14	21'1	111	50 51	- 41 - 24 + 71 + 24 - 77 - 23 - 121 + 23 + 143 - 22	281 282 283 284 285	-1028 IV 3 1 -1028 IX 27 1 -1027 III 23 1 -1027 IX 16 1 -1025 I 31	1345 851 1346 028 1	8 36 1 0 41 1 2 52 1	16.21	102	42 20 22	-150 0 -133 - 3 -160 + 4 + 15 - 8 + 52 + 20
236 237 238 239 240	-1057 X 1 -1056 IV 1 -1056 X	1 1335 102 7 1335 278 8 1335 457 5 1335 633 9 1336 135	22 8 3 21 9 2	15.1 15.7 12.6 13.3 1.7	107	39 17 25	+119 - 8 + 22 + 5 - 53 - 4 - 140 0 +117 + 15	286 287 288 289 290	-1025 VII 27 1 -1024 I 21 1 -1024 VII 15 1 -1023 I 10 1 -1023 VII 5 1	347 062 I 347 238 I	2 54 1 9 6 1	0.4	110	50 46	+118 - 22 +173 + 22 + 76 - 24 - 14 + 23 - 75 - 24
241 242 243 244 245	-ross VIII	1336 489 1336 667	23 27 12 47 12 55	19'0	95	49 48	- 76 - 18 + 14 + 18 +171 - 21 +172 + 20 +150 - 23	291 292 293 294 295	-1021 XI 8 1 -1020 V 4 1 -1020 X 28 1	348 273 348 449 1 348 627 1 348 804 349 483 2	5 8 1 7 19 1 2 32 1	(5 ' 5 I	06	38 42 28	-102 - 15 +128 + 13 + 96 - 12 - 44 + 9 + 44 - 10
246 247 248 249 250	-1051 XII 10 -1050 VI 2 -1050 XI 20 -1049 V 20 -1049 XI 10	1337 700 1337 878 1338 055	13 57 9 9 6 18	9 2 18 3 1	91	48	- 81 + 21 + 149 - 21 - 139 + 19 - 98 - 18 - 126 + 16	297 298 299	-1017 III 31 -1017 VIII 28 1 -1016 II 21 1 -1016 VIII 16 1 -1015 XII 31	349 838 350 015 350 192	3 28 I 5 32 I	6 3 I	08	42 12	+135 + 12 - 51 - 15 - 78 + 15 - 58 - 18 + 30 + 24

Nr.	Julianischer Kalender	Julian, Tag	Welt-		Ha Da		Mond im Zenith	N	(r.	Julianischer	Julian.	Welt-			lbe uer	Mond Zeni	
		1 Ag	NG10	Grösse	Part.	Tot.	λ   φ Grado			Kalender	Tag	zeit	Grösse	Part.	Tot.	λ (dra.	φ de
301 302 303 304 305	-1014 VI 26 -1014 XII 21 -1013 VI 15 -1013 XII 10 -1012 VI 4	1351 049 1351 225 1351 403	1 25 21 18 0 27	18.1	110 112 96	47	- 69 - 23 - 19 + 23 + 40 - 22 - 6 + 22 + 148 - 21	3. 3. 3.	51 52 53 54 55	-978 VII 17	1363 865 1364 041 1364 219	14 45 19 47 17 21	3'I 17'5	52 57	27"  45 50	+ 82 - + 145 - - 66 - + 105 - + 175 -	22   23   23
305 307 308 309 310	-1010 IV 14 -1010 X 8 -1009 IV 3	1352 082 1352 259 1352 436 1352 613 1352 791	16 32 17 17 17 37	1°3 13°0 16'1 14'3 13'4	102	22 41 33 26	- 28 + 6 +109 - 5 + 95 + 2 + 94 - 1 -112 - 2	3: 3: 3:	56 57 58 59 60	-975 XI 9	1364 573 1364 751 1365 252 1365 430 1365 607	4 44 19 16 5 27	9°3 1°4 9°5 16°0	91 39	4.1	+ri6 -  70 66 -  86	23  - 15 13
311 312 313 314 315	-1006 VII 27	1354 002	21 22 2 19 0 34	4'3 19'3 16'3 9'8 11'6	110 108 92	49 42	75 + 18 + 45 + 20 32 22 137 + 22 +- 174 23	36	61 62 63 64 65	-973 X 20 -972 IV 13 -971 III 4	1365 784 1365 962 1366 138 1366 463 1366 818	0 9 15 2 21 43	17.7 13.6 1.7 2.6	103 43 52	46 28 46	III 8 -  I3I 38 -  157	- 7 - 6
316 317 318 319 320	-1003 XI 18 -1002 V 16 -1002 XI 8	1354 858 1355 034 1355 213 1355 389 1355 567	23 43 0 4 11 25	10'0 15'5 17'9 13'7	106 110 103	38 47 28	+150 - 18 0 - 16 - 5 - 15 -177 + 13 - 54 - 12	36 36	55 57 58 59	-970 VIII 17 -969 II 12 -969 VIII 7 -967 VI 17 -967 XII 10	1367 173 1367 349 1368 020	1 38 3 58 4 13	70 . 8	95 104 78	31 31 40	+106 	- 20 - 23
321 322 323 324 325		1356 245 1356 423 1356 500	22 58 10 56	0°3 16°0 15'4 13'1 12°5	107 106 102	41 38 23 16	- 79 - 7 + 17 + 7 - 165 - 10 - 158 + 11 - 168 - 14	37	74	-965 XI 30 -965 V 26 -963 IV 4	1368 383 1368 560 1368 737 1369 416 1369 594	5 17 16 9 14 4	21.5 13.9 3.8 13.7 14.1	104 62 103	51 30 28 31		20 19
326 327 328 329 330	- 996 VII 6 - 996 XII 31 - 995 VI 26	1357 280 1357 456 1357 634 1357 811 1357 988	9 24 3 4 53	2'9 4'5 17'8 21'0	67	46 51	- 94 + 23 +179 - 24 -137 + 24 - 72 - 23 -126 + 23	37 37 37	78	-960 Y.LL 28	1369 948 1370 450	2 4 22 43 3 32	15.2 14.2 1.9 1.9	45 45	37 32 	83 33 26 50 11	. 5 . 19 . 22
331 332 333 334 335	- 993 X 30 - 992 IV 24 - 992 X 19	1358 165 1358 667 1358 844 1359 022 1359 199	23 2	16.1	39 97		+ 39 - 22 -162 + 10 + 10 - 10 - 37 + 7 - 9 - 6		33	-959 VII 17 -958 I 11 -958 VII 7 -957 XI 21 -956 V 16	1371 150	0 32 12 6	18 1 11 6 10 9 1 4 7 5	98 96 39	Name of Street	+ 60 - 2 + - 179 - 67 +	23 24 18
336 337 338 339 340	- 990 IV 3 - 989 II 22	1359 376 1359 553 1359 878 1360 233 1360 409	7 43 13 37 5 45	3'7' 0'1 3'4 8'7'	11 59	28  48 37	+120 + 3 -117 - 1 +161 + 13 - 81 + 17 -141 - 20	38 38 38 38	37 38 39	-955 V 5 3 30 -954 IV 24	1372 192 1372 369 1372 547 1372 723 1373 049	13 47 8 44 22 16	16.0 19.5 13.7 3.2	103	41 49 28	+ 57 + + 149 - - 137 + + 22 - - 84 +	13
341 342 343 344 345	- 987 VII 26 - 985 VI 6 - 985 XI 30	1360 587 1360 763 1361 443 1361 620 1361 798	20 13 1 20 57 8 21 1	8.5	87	2I 	+100 + 20 + 60 - 22 + 44 - 21 -127 + 20 -105 - 19	39 39 39 39	3	-952 III 4 -952 VIII 28 -951 II 22 -951 VIII 17 -949 VI 28	1373 580 1373 758 1373 034	9 44 9 26 II 53	13.1	98 106	43 23  36	+ 35 + - 10 - - 137 + - 176 - - 170 -	- 14 - 14 - 17
346 347 348 349 350	- 983 V 15 - 981 III 25 - 981 IX 18	1361 974 1 1362 152 1362 831 1363 008 1 1363 185 2	9 44 5 32 1 8 35 1	4.0 I 2.0 5.0 I 4.7 I	46 06	36 35	+ 51 + 17 -150 - 16 - 98 + 2 + 79 - 5 + 37 + 7	39 39 39 39 40	8	-949 XII 22 -948 VI 16 -948 XII 10 -947 VI 5 -945 IV 15	1374 968 2 1375 145 1	4 II	13 9	104	51 30	21 + + 56 - + 148 + + 21 - + 35 -	23
Linear St. Conception of the										i i i i i i i i i i i i i i i i i i i							

						1						1									
Nr.	Julia Kal	nis <b>c</b> her onder	Julian Tag	. We		3  _	Halbe Dauer	7	ond im Zenith		Nr.	Juli Ka	anischer lender	Julia Tag		Volt- zeit	9		ılbe mor	Mo Ze	nd im mith
	And a second sec	To the distance of the second	and the second s		Grö		Tot		rade								Grösse	Part.	Tot.	- <del>\land \la</del>	ndo
401 402 403 404 405	- 945 - 944 - 944 - 943 - 942	IV 4 IX 28 III 25	1376 17 1376 35 1376 53 1376 71 1377 03	5 13 1 3 9 4	9 16	· =[	8 42 5 35 3 —	$\begin{array}{c c} 2 & +15 \\ -15 & -9 \end{array}$	59 + 3 58 - 2 50 - 1 01 + 2 12 + 16		451 452 453 454 455	- 91 - 91 - 91 - 91	vii vii i	2 1387 9 8 1388 1 1 1388 3 7 1388 4 7 1389 1	39 9 16 7	48 56	17.7 14.2 9.6	TTO	38" 46 32	114	+ 24
406 407 408 409 410	- 941 - 940 - 940	I 22 VII 17	1377 39 1377 56 1377 74 1377 92	7 4 8 1 1 19 3	2 12. 3 11. 1 12.	3 10	8 <b>42</b> 9 44	-12 - 5 -11	8 — 20 4 + 20 7 — 21 8 + 22 8 — 23	4	456 457 458 459 460	- 909 - 908 - 908 - 909	XI 1 3 IV 26 3 X 20	1389 3 1389 5 1389 7 1389 8 1390 0	50 2 27 4 04 1 81 21	20 35 26		102 111 106 57	22 50 38	- 41 - 73 - 27 + 35	+ rr
413 414 415	- 939 - 938 - 938 - 937 - 937	V 27 XI 21 V 16 XI 10	1378 600 1378 778 1378 954 1379 132	18 14 4 47 20 32	4 5 15 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	9 107 5 112	7 40	+ 8. 7. + 4.	9 + 21 4 - 19 5 + 18 8 - 16 4 + 15	4 4	63 64	904 904	II 23 VIII 19 II 12 VIII 8 XII 23	1390 7	37 20 14 23	36	4 6	105 103 105	33 34 26 34	+ 13 + 61 + 12 -162 -104	+ 13 16 19
418 419 420	935 935 934 934 933	III 26 1 IX 8 1 III 5	1380 105	13 34 5 43 8 34 17 5	12.7	7 101 1 100	40 19 14	+x56 - 85 -x30	7 - 13 5 + 1 5 + 6 - 9 7 + 10	4 4	68 69	902 901	VI 18 XII 12 VI 7 XII 2 V 26	1391 94	5 9	42 1 57 1	1.7 6.0 9.3 3.6	107	49 28	-105 + 20 -151 -152 + 59	+ 22 21 21
23	- 931 - 930 - 930	VIII 28 1 VIII 17 1 VII 8 1 I 1 1 VI 28 1	380 874 381 199 381 376 381 554	1X 54 18 45 10 7 3 2	3°2 15°7 19°4	35 58 107 110	39 49	-177 + 81 -147	- 13 - 17 - 24 + 24 - 24	4: 4: 4:	72 73	898 898 897 897 896	IV 6 IX 30 III 27 X 19 IX 8	1393 33 1393 51	6 0	46 I 46 I 21 I	3 ° 0 1 1 4 ° 9 1 7 ° 3 1 2 ° 5	97 105 109	36 45	+ 42 15 17 169 67	ー x 十 x 十 7
28 - 29 -	927 927	XII 21 1 VI 17 1 IV 26 1 X 20 1 IV 15 1	381 908 382 587 382 764	4 57 4 51	7.7	95 700		- 74 - 77 + 80	+ 23 - 23 - 10 + 8 - 7	47 47 47 47 48	78 - 79 -	- 894 - 894 - 893	I ra	1394 54 1394 72 1394 00	7 2 3	52 I.	5 ' 9 x	06	36 40 33	-141 - 37 -113 -116	- 23
32 33 34 	925 - 924 - 923	II 12 1	383 621 383 975	14 6 16 10	10.0	τR	37 — — — 38	+153	+ 3 - 3 - 1 + 13 + 16	48 48 48 48	4 -	- 891 - 891 - 890 - 890 - 889	V 17 XI 11 1 Y 7 1 X 31 1 IV 27 1	1390 II: 1306 280	12	8 21	r olt	07	22 51 40	+ 64 - -161 - -174 - -148 -	- 17 - 15 - 14 - 11
38	- 922 - 922 \ - 921 \ - 920	III 8 13 II 1 13 VII 29 13 VII 12 13 VI 7	384 329 384 507 385 008 385 186	3 16 22 15 0 34	15°5 12°6 13°5 1°4 3°4	101 103 39	38 17 27	-177 +126 - 46 + 27 - 10	+ 20 - 21 + 22	48 48 48 48	7 -	- 886	X 20 1 III 6 1 /III 30 1 II 23 1 /III 19 1	397 323	6 3	5 13		03	26 - 29 -	+172 + - 95 - - 62 - -100 - - 82 -	- 10 - 13 - 13
3	- 919 - 918 - 916	V 27 13 XI 21 13 V 16 13 III 26 13	85 540 85 718 85 894 86 574	3 II 2 I 2 43 3 28	16 · 1 21 · 1 13 · 7 6 · 7 14 · 4	112 103 79		+152 - 51 - 34 +166 +158	- 19 + 18 - 16	493 493 494 494	3 -	883	XII 23 X VI 17 X XII 12 X VI 7 1	398:710 308 888	7:3 16:4	0 15	5 x	99 4	39   - 15   -1 17   -1	+125 + -110 + +109 - + 72 + - 48 -	23
7 8 9	915 915 914 V	IX 18 13 III 16 13 IX 8 13 III 28 13 III 20 13	86 929 87 105 87 450 2	0 29 4 12	11'9 13'61 16'81 1'8	103 109 44	43	+109 - 6 - 64 - + 59 - 29 -	+ 6 - 9 - 13	496 497 498 499 500	8 -	879 879	IV 17 1 X 10 1 IV 6 1 IX 29 1 IX 19 1	399 921 400 099 400 275	9 14 5	7   11 7   16 5   17	3 9	7 4	 2 + 6 +	- 71 -142 -134 - 40 -164	3
			iomnatur									4	1	Approx							

			<sub>H</sub>	albe	Mond im						Halbe Dauer	Mond im Zenith
Nr.	Julianischer Kalender	Julian. Well Tag zeit		Tot.	Zenith  λ   φ  Grade	Nr.	Julianischer Kalender	Julian. Tag	Welt- zeit	Grösse	Part.	
501 502 503 504 505	- 876 VII 29 - 875 I 23 - 875 VII 19	3 1401 132 11 <sup>h</sup> 1 1401 309 23 3 <sup>3</sup> 3 1401 487 1 1 1401 564 0 3 1402 343 2 5	14.6 105 14.7 105 13.1 102	34 35 23	-162 + 19 + 8 - 21 - 13 + 22 - 5 - 23 - 46 - 19	551 552 553 554 555	— 842 IV 17 — 842 X 11 — 840 П 25	1413 446 1413 624 1413 801 1414 303 1414 480	7 31 6 12 3 16	3, 6	47 - 61 - 103 2	98 + 4 5 - 45 + 13
506 507 508 509 510	- 872 V 1 - 872 XI 1 - 871 V	2 1402 520 18 3 7 1402 597 19 3 0 1402 874 17 3 7 1403 052 12 1 0 1403 228 20 3	7 22 7 112 7 15 9 107 8 6 1 7	52 40 5 —	+ 77 + 18 + 62 - 17 + 91 + 15 +172 - 14 + 45 + 11	556 557 558 559 560	- 839 VIII 9 - 838 II 3 - 838 VII 29	1414 834	14 11 10 22 16 29	16'0 16'0 0'6 0'4 2'7	26 -	1  -149 19 149  - 19  -116 21
511 512 513 514 515	- 869 IX 1 - 868 III - 868 VIII 3	7 1403 731 13 2 0 1403 908 12 2 5 1404 085 14 1 0 1404 263 2 3 2 1404 439 20 5	8 13 1 10: 7 15 6 10: 5 16 2 10:	2   23 7   39 7   42	+160 + 5 +172 - 8 +149 + 10 - 39 - 13 + 50 + 13	561 562 569 564 565	- 836 VI 8 - 836 XII 2 - 835 V 29	1415 868	9 56 2 53	19'3 16'0 9'4	110 4	9 - 160 - 21 1 - 150 - 21 - 46 - 19
516 517 518 519 520	- 865 I - 865 VI - 865 XII	4 1404 765 0 4 3 1405 119 16 1 8 1405 295 23 3 4 1405 474 3 4 7 1405 650 10 2	8 15.0 10 8 15.0 10	7 39 7 40 3 28		566 567 568 569 570	- 833 X 2 - 832 III 27 - 832 IX 20	1416 902 1417 079 1417 256 1417 433 1417 610	5 34 4 33 18 47	18.4	99 110 4 109 4	7 46 3 7 87 0 8 68 + 1 5 + 76 4 1 176 + 5
521 522 523 524 525	- 862 X 3 - 861 IV 3 - 861 X	8 1406 330 11 3 1 1406 506 17 3 17 1406 684 21 3 11 1406 861 5 4 6 1407 039 0	13 18 1 1 1 9 5 17 9 11	6	+ 91 + 8 + 28 - 7 - 91 + 4	571 572 573 574 575	830 II 4 - 829 I 25 - 829 VII 20	1417 935	17 52 9 31 13 46	1	21 105 3 101 2	- 24 9 - 198 + 19 - 137 + 21 - 155 - 23 - 25 + 25 + 25
526 527 528 529 539	- 858 II - 858 VIII - 857 II	29 1407 215 21 13 1407 717 19 10 1407 895 6 3 1408 072 9 30 1408 249 7	18 14 110 42 13 110 44 15 3 1	4 31 2 23 6 37	+ 76+ 16 - 98- 19 -140+ 19	576 577 578 579 580	7 - 826 V 26 - 826 XI 12 - 825 V 9	1419 501 1419 677 1419 855	2 25 10 43 11 36	21.4	78 96	6 17 24 40 17 166 + 15 178 14 5 + 12
531 532 534 534	- 855 VI - 855 XII - 854 V	24 1408 427 1 8 1408 928 10 3 1409 106 2 29 1409 283 3 22 1409 460 1	16 4'4 4 48 12'8 10 9 21'1 1	57 - 51 20 12 5	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	581 582 583 584 585	3 - 822 III 4 - 822 VIII 3	7 1420 888	11 9	12.2	100	+147 - 11 +129 + 8 16 - 164 + 9 + 42 - 12 +3 - 31 + 13
53 53 53 53 54	7 - 853 XI 8 - 851 III 9 - 851 IX	18 1409 637 19 11 1409 814 5 27 1410 316 20 20 1410 493 20 16 1410 670 21	6 1.5 20 10.7 56 12.6 1	40 95 01 1	- 81 + 15 - + 55 + 1 7 + 43 - 4	586 587 588 589	8 - 820 VIII 9 - 819 VI 3	4 1421 592 8 1421 773 0 1422 099	7 18 40 3 23 40 9 1 8	x.6	35 42 3 38	45 + 44 - 16 + 85 + 16 + 7 - 19 - 15 - 24 + 79 + 24
54 54 54 54	2 - 849 III 3 - 848 I 4 - 847 I	10 1410 848 10 6 1411 025 4 25 1411 350 9 14 1411 705 0 9 1411 881 6	47 1.2 20 0.9 56 15.3	36 - 31 - 06 3	68 + 10 134 + 21	59 59	4 - 817 XII	3 1422 63 9 1422 80 2 1422 98	0 18 6 8 10 11 4 22 12	10,	9 96 7 43	46   - 89 - 23 41   - 89 - 23 - 154   22 - 26   - 21 - 147 - 7
54 54 54 54	6 - 846 I 7 - 846 VI 8 - 844 V	3 1412 059 12 28 1412 235 17 8 1412 915 19 1 1413 092 2 28 1413 270 4	19 13.6 1 48 13.5 1 14 8.2 6 11.0	03 2 03 2 87 - 96 -	8 180 + 24 7 + 94 - 24 - + 68 - 14 37 + 11 9 - 76 - 11	59 59 59	8 814 X	7 1423 84 2 1424 01 7 1424 19	1 11 24 9 3 3 5 19 54	19		+142 + 5 50 -173 - 3 46 - 50 - 61 + 1 141 - 4

Nr.	Julianischer Kalender	Julian, Tag	Wolt-	36	Da	lbe uer	Mond im Zenith	Nr.	Julianischer Kalender	Julian. Tag	Welt-			lbe ner	Mond im Zonith
T comme data finde place de la finde			Application and the state of th	Grösse	Part.	Tot.	λ   φ Grade	general versichelle der der von der versiche			2010	Grösse	Part.	Tot.	λ   φ Grade
601 602 603 604 605	- 811 ATT 30	1425 230	21 2 4 45 8 48	11'6 14'3 16'3	98 105 108	33 <sup>th</sup>  33 42 	+ 97 + 19 + 47 - 21 - 65 + 21 - 129 - 23 - 16 - 24	651 652 653 654 655	- 779 XI 3 - 778 IV 29 - 778 X 23	1436 657 1436 835 1437 012 1437 189 1437 366	7 46 I 9	21'4	97 112 110	m 5 x 48	+ 19 - 14 -122 + 12 - 21 - 11 + 56 + 8 -164 - 7
606 607 608 609 610	- 808 XI 22 - 807 V 19 - 807 XI 12	1426 086 1426 262 1426 440 1426 617 1426 794	19 21 18 16 8 12	21.2	96 112 110	 5 1 48	-145 - 20 + 66 + 18 + 83 - 17 -128 + 15 + 50 - 14	656 657 658 659 660	- 775 II 26 - 775 VIII 21	1438 400	10 15 12 8 20 39	2.0 12.3 15.2	102 91 106	21 38 49	- 21 + 5 -149 + 13 +179 - 15 + 55 + 16 - 3 - 19
611 612 613 614 615	- 804 III 17 - 804 IX 11 - 803 III 7 - 803 VIII 31	1427 651 1427 828 1428 005	18 56 4 39 10 28 4 26	3°9 11°3 10°1 17°7 18°2	97 93 110	 46 47	- 4 + 12 + 77 + 5 - 71 - 8 - 154 + 9 - 67 - 13	661 662 663 664 665	- 773 VII 31 - 772 VI 20 - 772 XII 14 - 771 VI 10 - 771 XII 4	1439 256 1439 433	23 51 12 47	3°5 1°3 11°4 17°4 18°4	38 97 109	  45 48	+xxx - 2x + 3 - 23 +x69 + 23 -xx5 - 22 - 33 + 2x
616 617 618 619 620	- 802 VIII 20	1428 862	7 9 2 55	1.8 2.8 12.2 16.5 16.3	54 100 108	10 42 42	- 39 + 13 -106 - 15 - 39 + 24 - 23 - 24 - 31 + 24	666 667 668 669 670	- 770 Al 231 - 768 IV 81 - 768 X 21	1439 965 1440 142 1440 644 1440 821	7 44 10 9	9'8 3'7 9'0 8'8 20'2	62 90	50	-140 - 20 + 91 + 19 -154 - 3 + 54 + 1 - 36 + 1
621 622 623 624 625	799 All 13 797 IV 29 797 X 23	1429 393 1429 570 1430 072 1430 249 1430 426	5 45 16 4 22 55	1.7 5.5	43 73		+ 99 - 23 -101 + 22 +115 - 11 + 10 + 8 + 81 - 7	671 672 673 674 675	- 766 IX 101	441 175 1 441 353 1 441 529 2 442 032 1 442 209 1	8 44	19.7 3.7 4.5 11.5	62 67	$\equiv$	+ 65 + 4 + 80 + 5 + 20 + 8 + 91 + 21 + 108 - 23
628 629 630	795 IV 777 795 X 11 16 17 793 VIII 11 17	1	3 <sup>19</sup> 7 7 2 6 4 27	5 · 2 1 · 5 13 · 7 10 · 5	72 40 103 94	28	-177 + 4 -51 - 3 + 99 0 - 26 + 16 - 65 - 19	678 679 680	- 763 VII 11 I - 762 I 3 I - 761 V 21 I - 761 XI 14 I	442 386 1 442 564 442 740 2 443 243 443 420 I	8 8 3 48 4 49 6 39 1	16.91 15.41 2.1 1.7	47 43	38	+ 92 + 23 
634	792 II 5 792 VII 30 791 VII 20 790 VI 10 790 XII 4	432 6711	6 42	0.0	#6	-		684	- 759 IV 28 I - 759 X 23 I	443 597 443 775 443 951 1 444 129 444 631 1	8 5	8 · 5 2 · 0	88 46	47	-124 - 14 - 71 + 12 + 85 - 11 -141 + 8 + 91 + 8
637 638 639	789 XI 23 I 788 V 19 I 788 XI 12 I 786 III 29 I	433 026 433 202 1 433 380 433 557 434 059	7 10 1 2 47 8 50 2 34 1	8'51	84 64	48	- 16 - 20 + 99 + 19 - 45 - 17 - 137 + 15 - 39 + 1	687 688 689	- 757 IX II 756 II. 27 II 756 VIII 21 II 755 VIII II 754 XII 25 II.	444 986 445 162 445 517	4 16 1 8 22 2	8'5 6'51 0'01 4'7	08 11 69	42 50 	+ 62 - 12 - 60 + 12 - 124 - 16 - 9 - 19 + 42 + 24
642 643 644	- 785 III 18 x - 785 IX 11 1 - 784 III 7 1 - 784 VIII 30 x	434 944 1	8 27 x x 5x x 0 56 4 47	9 '3 8 '9 1 9 '0 1 2 '6 3 '7	10 10 52 62	49 49		693 694	- 753 VI 21 I. - 753 XII 15 I. - 752 VI 9 I. - 752 XII 4 I. - 750 IV 19 I.	446 373 1 446 550 1 446 728	1 5 I 5 28 I	5 5 1 8 5 1 1 8 3 8 7 5	98 - 62 -	48   -   -	+148 - 23 -165 + 23 +127 - 22 - 42 + 21 + 92 - 8
647 648 -	- 782 VII III I	435 801 10	9 19 1 0 17 1	4'7 X	05 08 04	35 - 42 - 31 -	-155 + 23 -137 - 24 -150 + 24 - 10 - 24 +134 + 24	697 698 699	- 749 IV 917 - 749 X 317 - 748 III 2917	147 407 ; 147 584 10 147 761 ; 147 939 ; 148 115 6	3 2 3 9 2 3 34	8 · 1 1 · 4 1 0 · 3 1 4 · 9 5 · 2	12   8 11   8	50	- 64 + 5 -153 - 4 - 51 + 1 - 39 + 1 -101 - 4

Nr.	Julianischer	Julian. Welt- Tag zeit		Hal Dau		Mond im Zenith	Nr.	Julianischer Kalender	Julian. Tag	Welt-		Hal Dav		Mond im Zenith
	Kalender	1 ag Zeit	Grösse	Part.	Tot.	λ   φ Grade		IX. ORCO	- "5		Grösse	Part.	Tot.	λ   φ (Irado
701 702 703 704 705	- 746 VIII 2 - 745 I 26 - 745 VII 22	1448 618 1 <sup>h</sup> 59 <sup>l</sup> 1448 795 0 50 1448 972 2 8 1449 149 15 33 1449 326 8 ro	12'2 17'6 16'8	110	10 46 43	- 24 + 19 - 10 - 21 - 26 + 21 + 130 - 23 - 117 + 23	751 752 753 754 755	- 713 V I - 713 X 24 - 712 IV 19	1460 577 1460 755 1460 931 1461 109 1461 285	1 23 19 3 17 41	21'2 20'9 7'6	112 112 84	51 51	+ 55 + 13 - 24 - 12 + 68 + 9 + 92 - 8 + 10 + 5
706 707 708 709 710	- 742 V 20 - 742 XI 14 - 741 V 10	1450 006 I 36 1450 182 14 48 1450 360 12 58 1450 537 I 21 1450 714 I7 9	17.7	110 110 94	48	- 27 + 19 +135 - 18 +161 + 16 - 24 - 14 + 97 + 12	756 757 758 759 760	- 710 VIII 23 - 709 II 16 - 709 VIII 13	1461 965 1462 142 1462 320	16 49 17 32 6 43	3.6 10.1 18.0	93 110 110	49 49	+115 + 12 +109 - 15 +102 + 15 - 99 - 18 - 4 + 19
711 712 713 714 715	- 739 IX 12 - 738 III 9 - 738 IX 1	1451 217 I 55 1451 393 3 50 1451 571 II 47 1451 747 I  31 1451 925 I 4 19	7.8 17.5 20.8	85 109	45 51	- 28 + 4 - 59 - 8 - 174 + 9 + 112 - 12 + 149 + 12	761 762 763 764 765	- 706 VI II - 706 XII 6	1463 176 1463 353 1463 531	19 18 4 24 5 3	14'1	97 104 110	31 47 28	+150 - 21 + 72 + 23 - 67 - 22 - 91 + 22 + 119 - 20
716 717 718 719 720	- 735 I 5 - 735 VII 1 - 735 XII 25	1452 102 8 48 1452 604 6 0 1452 781 20 50 1452 958 19 59 1453 135 21 53	13.7	110		-131 - 15 - 85 + 24 + 49 - 24 + 63 + 24 + 32 - 23	766 767 768 769 770	- 703 IV 10 - 703 X 3 - 702 III 31	1463 885 1464 387 1464 563 1464 742 1464 918	17 2 20 16 2 11	2 0 7 9 6 9 20 0 22 0	85 80 III	50 52	146 19 103 5 52 1 33 0
721 722 723 724 725	- 732 IV 30 - 732 X 24 - 731 IV 19	5 1453 313 II 41 2 1453 815 II 53 3 1454 169 I7 47 3 1454 346 II 3	6 ° 0 7 ° 9 22 ° 7		52 51	-174 + 23 - 20 - 11 +176 + 9 + 90 - 8 -171 + 5	771 772 773 774 775	- 701 IX 13 - 699 I 26 - 699 VII 23	1465 096 1465 273 1465 774 1465 952 1466 129	1 21 22 54 10 19	10.8	81 95 95	49	- 65 + 4 - 22 + 7 + 22 + 21 - 152 - 23 + 163 + 23
726 727 728 729 730	- 730 X 2 - 728 II 17 - 728 VIII 12	0 1454 524 10 10 2 1454 700 7 1455 203 5 21 2 1455 380 8 44 5 1455 557 9 53	20.0	74 93 96		-154 - 4 +136 + 1 -135 + 15 -129 - 18 -142 + 19	776 777 778 779 780	- 697 I 6 - 697 VII 1 - 696 V 21	1466 484	5 18 13 41 15 50	17.2 3.9 1.1 3.0 7.7	63 35 56	45	161 24 75 +- 24 +- 156 24 +- 119 18 64 +- 16
731 732 733 734 735	- 726 VII 22 - 725 XII	1 1455 734 23 5 5 1455 911 16 24 2 1456 089 7 5 5 1456 591 10 25 0 1456 767 21 33	0.7	21	48	+ 17 - 21 +120 + 21 -104 - 23 -158 + 22 + 35 - 20	781 782 783 784 785	- 694 V I - 694 X 24	1467 340 1467 517 1467 695 1467 871 1468 373	3 11 4 7 19	6.3 6.1 51.1	112 90	49 51	
736 737 738 739 740	- 723 V 20 - 723 XI 1 - 721 III 3	4 1456 945 21 33 0 1457 122 8 33 1 1457 300 1 20 1 1457 802 9 34 3 1457 978 11 58	2'3	3 110 99 3 49 91 2 82	48	+ 34 + 19 -132 - 17 - 24 + 16 -144 - 0 +177 - 3	786 787 788 789 790	691 II 27 - 691 VIII 23 - 690 II 16	1468 728 1468 905 1469 082	0 59 14 24 8 40	9'1 19'8 20'2 4'3 2'8	66	50	- 14 - 11 - 11 + 12 + 145 - 15 - 125 + 16 + 43 - 18
741 742 743 744 745	- 720 IX 1 - 719 III - 719 IX	9 1458 156 19 2 2 1458 333 0 47 8 1458 510 21 33 1 1458 687 17 2 6 1459 189 14 33	1.0	7 110 5 112 6 42 7 8 9 9 6	48 51 —	+ 75 + 4 - 13 - 8 + 40 + 9 +104 - 12 +148 + 23	791 792 793 794 795	- 688 VI 21 - 688 XII 16 - 687 VI 10	1469 938 1470 116 1470 292	11 18 14 35 23 10	11.1 12.2 18.3 15.3	100 110	19 48 37	- 59 + 24 -170 - 23 +142 + 23 + 11 - 22 + 93 + 22
746 747 748 749 750	- 716 I - 716 VII - 716 XII 2	3 1459 367 3 33 6 1459 544 4 5 1 1459 721 4 22 1 1459 898 20 33 1 1460 400 8 28	18 1	99 110 106 8 62 67	0 49 38 —	- 51 - 24 - 68 + 24 - 64 - 24 + 55 + 24 - 131 - 15	796 797 798 799 800	- 685 X 15 - 684 IV 10	1471 149 1471 327 1471 503	4 42 9 15 17 53	6 4 6 7 21 6 22 4 4 5	112	52 52	9 9 76 5 140 4 88 1 169 0
Wind Company													<del>de aus brainn</del> tíolar	

Nı	r.	Jul K	ian ale	isch nde:	.er r		ulia Tag			elt-	sse	Da	ulbe			nit	lı		Nr		Jul K	iani alen	sche der	er		lian,	We		6)		albe auer			nd im nith
and the second second		Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Company of the Compan	11 of Miles was		in an an an an an an an an an an an an an		-			process to the second second	Grösse	Part.	Tot.		βr	<u> </u>	φ 0		THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE S		The conformation type of	PR CONTROL Assessment			Fig. 10. of the second party of the distribution of the distributi				Grösse	Part.	Tot.		λ Gr	φ ad <b>e</b>
1 00	3 4	- 6 - 6	81 \ 80 80	VIII VII VII	2	147	2 5 7 2 5 7 2 8	360 37 14 391	7 : 17 : 22 17 :	12 17 9 37	9,5	83" 94 91 110	49	-+	-102 -103 - 34	+ - +	3 18 20 21 23	П	851 852 853 854 855		— о <u>я</u> — бя	; o	VII.	27	1483 1483 1483	463 641 818	7 <sup>h</sup> 2 14 9 5 6 5	3 I 8 I	8 · 6 2 · 2 2 · 7	110 110 48 53 57	48	-	147	+ 24 - 24 + 24 - 23 - 16
806 808 808 809	7 8 9	- 6; - 6; - 6;	79 78 78 77	VII XI V	26	147	3 5 7 3 9	45 70 48 25	20 2 23 1 12 16 2	43 16 5 23	2.7 1.3 7.5	38 83 110	  47	+++	-156 - 51 - 9 -176 -111	-	20 20		856 857 858 859 860		64 64 64 64	8	χ 1γ :	25 1 25 1	484	497 674 852	21 5 22 4 11 1 0 2 3 1	8 I 8 2 7	9 ' 4 2 ' 3 7 ' 8	79 110 112 85 85	49 52 —	++	27 14 175	+ 13 - 12 + 9 - 9
811 812 813 814 815	3	- 67 - 67	6	XI III IX	21	147	4 4 4 4 5 I	56 59 35	8 2 5 5 6 3 9 1	33	6.4 6.4 8.2	95 78 78 87	5 X	+	174 130 117 97 141	++	15 12 4		861 862 863 864 865	-	- 04	5 V I 4 4 V I	111 2 111 1 111 1	25 I 18 I 13 I	485 485 486	708 885 062	23 20 7 20 15 6 7 20 6 59	7 20 5 21	6.3	112	51 52	+3	140	+ II - I5 - I8 - I8
816 817 818 819 820		67 67 67 67 67	2 2 2 0	iii iii	27 23 7	147	5 4 5 6 5 8 6 3	90 2 67 1 45 47 1	2 I 5 3 4 3 2 5	8 0 0	3.8 2.3 2.3	72 52 96	5 I 5 I	++	122 26 114 67 172	+	11 11 15		866 867 868 869 870		- 64: - 64: - 64:	z X r ' r X	alla VLa II	31	486 487 487	919 096	7 18 3 47	14	7	82	35 51 32	x	63 - 11 - 58 -	- 21 - 22 - 22 - 20
821 822 823 824 825		67 66 66 66	9 2	VI VI VI	27 22 17 10	147	7 7 8 7 8 7 8 7 8 3	78 56 32 2	2 5 6 3 1 4 3 1	9 1 6 1 9	8 · 2 7 · 0 2 · 3 1 · 3	110 109 49 38	47 44 —————————————————————————————————		86 18 99 26 10	+ :	24 23 23		871 872 873 874 875	-	646 638 638 637	3 I 3 I	V x X II 3	1 12 6 12	188 188 188	129 2 307 483 2	9 2 0 0 = 19 2 40 4 19	3 7	< 61 r	58 83	51 52	+ + +	58 39 19	195212
826 827 828 829 830		66 66 66 66	7 5 5 5	IV X IV	21 15 10	1477 1477 1478 1478	7 7 3 9 1 8 0 8 2 6	4 I 2 I 9 I	3 12 6 2 2 33 7 54	4 2 2 4	4'7 6'5 1'1 2'5 6'1	78 112 112 76	51 52	+1	18 56 16 43	+  +-	9 9 5		876 877 878 879 880	_	634	V	A 1; 1 29 11 24	3 14 9 14 4 14	89 6 89 6	015 1 518 504	8 9 9 28 5 51 8 46 5 34	5 10 8	· 6	74 94 86		+ ( - 1	67 - 82 + 29 -	- 4 - 7 - 21 - 22
834 835		668 668 668 668	γJ		7 3	1478 1479 1479 1479	94 12 30 47	5 1 5	5 24	)   1	7 · 9 9 · 5 7 · 6 9 · 9 · 1	91 84	 50 50	— x	34 -	- I - I	5 8 8		881 882 883 884 885		633 632 631 631	V	(Î 2 V 23	14	90 2 90 4 90 7	011	7 51 4 26 1 56	4	7 1 4	53   65 39	50	+ 24 + 2	97 + 15 28	24 23 24 18
836 837 838 839 840		661 661 660 659 659	V X	II II VI XI 2	23 6 1 25	480 480 480	83 51 68	1 3 3 2 0 0 2 3 7 1 9	3 46 3 14 3 52 3 36	16	1'3 1'4 7'4 5'2 1	67 83 07	42	+	27 - 54 - 55 - 53 -	- 2 - 2 - 2	3 2	1	886 887 888 889 890	_	630 630 629 629 627	X.	.l 5 V 2 X 26	14	91 2 91 4 91 6	83 5 59 26 37 6 14 11	55	9.	7 1 2 1 8 2 8 9	12 92 87	46 52 —	+ 5 -10 +17	36 - 12 - 17 - 16 - 18 -	13
841 842 843 844 845	January Names	658 658 656 656 655	I	II a X 2 II 2	4 1	480 481 481 481 481	544 721 898	113	28 26 45 34	5 7 22	6 x 6 7	79 71 84 12		: + :	22 - 11 - 58 - 01 - 27 -	- r	5 1	8	94		627 626 626 625 625	AII I	l 28 l 24 l 18	149	92 4 92 6 92 8	25 15	35	21. 21.	3 2 5 11 2 11 5 2 9 8	2 2 3	51 51	+ 1 +14 +13	5 + 2 - 6 +	11 15 15 18
845 847 848 849 850	Marine Marine Marine	655 654 654 652 652	I)	X L r	31	482 482 482	253 430 932	0 11 21	27 56	6 4 10	8 11 4 2 7 9 7 9 4 9	78 - 70 -		- -≖7 + 4	15 - 4 + 9 - 5 + 0 -	22		8	97 98 99	_	023 б23	XI XI V	l 23 [ 17 [ 13]	149	)3 68 )3 8; )4 0;	81 14 58 12	2	13' 21' 15'	5 11	2	24 51 38	+13 17 9	9 + 8 - 9 + 4 +	22
		T M hadan sakan 1970)		The latest the latest		71.00000								ivine to																				

	Julianischer	Julian.	Welt-		Hall Dau		Mond Zenit		Nr.	Juliani		Julia		Welt-		Hal Dat		Mond Zon	
Nr.	Kalender	Tag	zeit	Grösse	Part.	Tot.	λ   Grac	ψ le		Kaler	nder	Tag	5	zeit	Grösse	Part.	Tot.	λ   Gra	φ de
901 902 903 904 905	- 620 X 16 - 619 IV 11 - 619 X 5	1494 715 1494 892 1495 069 1495 246 1495 423	10 54 5 40 22 31	1 7 6 6 8 19 1 22 0 8 9	80 110 112	49 52	- 42 - -169 + - 87 - + 18 + +124 -	- 6 - 5 - 2	952 953 954	— 58б — 58б	I 19 VII 15 I 8 VII 4 XII 28	1506 1507	852 029 206 :	5 57 4 18 20 28	18.6 18.6	93 112 110	52	- 54 - 87 - 60 + 55 - 161	- 23 + 22 - 24
905 907 908 909 910	618 IX 25 616 II 5 616 VIII 5 615 I 28 615 VII 22	1496 103 1496 279 1496 457	14 10 16 10 23 34	6'1 9'6 6'7 19'1 21'4	92 79 110	49	- 50 - +153 - +120 - + 13 - - 76 -	- 17 - 20 - 21	957 958	- 585 - 584 - 583 - 583 - 582	XI 7	1508	063 239 417	4 27 19 34 15 11	21.3 16.1	112	41 51	- 69 - 72 + 63 + 127 - 103	+ 15 - 13
911 912 913 914 915	- 614 I 18 - 614 VII 13 - 613 XI 29 - 612 V 23 - 612 XI 16	3 1496 988 7 1497 490 3 1497 668	22 4 15 22 12 4	5'6 5'9	80 107	40 52	- 20 + 31 + 127 -+ 176 - 82	- 24 - 20 - 18	962 963 964	- 580 - 580 - 579	X 10 III 2 VIII 20 VIII 10	2 1509 5 1509 9 1509	274 450 628	6 19 7 28 15 9	8 · 6		50 52	111 138	¥4
916 917 918 919 920	- 611 XI - 609 III 2 - 609 IX 1	2 1498 022 5 1498 199 2 1498 701 5 1498 878 1 1499 056	20 49 15 7 22 14	8·4 5·7 4°3	88 79 66	52	+156 - + 43 - +134 - + 25 - -107 -	+ 13 + 3 6	967 968	- 578 - 577 - 576	VIII XII I VI I XII	4 1510 9 1510 4 1510	159 661 839	13 35 8 52 1 10	7'0	99		131	19 23 22
921 922 923 924 925	- 608 IX - 607 II 2 - 607 VIII 2 - 605 I - 605 VII	8 1499 410 4 1499 587 8 1500 089	23 21 1 58 20 14	g.a	77 86 80	_	+ 31 + 14 - 28 + 61 + 26	+ 11 15 + 23	971 972 973 974 975	- 575 - 575 - 573 - 573 - 572	XI 2 IV 1 X	3 1511 7 1511 3 1511 7 1512 1 1512	370 872 049	14 34 6 26 13 26	8 · 4 · 4 · 3 · ·	4 105 1 86 4 67 2 58 7 112	n-out-one	- -x30	6
926 927 928 929 930	- 604 VI 2 - 604 XII 1 - 602 X 2	3 1500 62 7 1500 79 7 1501 47	1 13 14 8 2 19 7 19 38	6.8	112 109 80 80 110	51 45 — 46	+ 60 + 162 - 33 + 60 + 167	- 23 + 23 + 10	978 979 980	- 571 - 571 - 569 - 569	IX 2 III 2 IX 1 I 3 VII 2	2 1512 4 1512 0 1513 6 1513	581 757 260 437	15 3 17 36 11 38 13 39	8°. 9°. 8	4 88 8 92 8 75 6 88	patrones	158 158	5 + 2 5 - 6 3 + 19 3 - 21
931 932 933 934 935	- 600 X - 598 II	5 1502 00 5 1502 18 19 1502 68	8 23 13 6 10 54 8 22 19	8.6 6.1		Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual Annual An	-107 + 10 168 + 30 + 6	- 5 + 1 + 13	982	- 568 - 567 - 567	I IV I	7 1513 4 1514	792 968 146	3 44 19 24 11 21	7	3 111	50	- 75 - 168	9 + 21 4 - 23 3 + 22 8 - 24 7 + 18
936 937 938 939 949	- 597 VIII - 596 I 3 - 596 VII 3	4 1503 21 29 1503 39 24 1503 57	9 13 2 7 9 23 4 5 44	3 6	8 111 6 112 4 59 9 80 9 80	50	-106 +167 -135 - 84 - 2	+ 20 + 21	986 987 988 989 990	- 565 - 564 - 564 - 564	XIV	7 1515 2 1515 27 1515 13 1515	002 179 357	23 36 14 3 2 45	13.	2 112	5 X	4	1 - 17 1 - 15 6 - 13 7 - 10 0 - 6
941 942 943 944 945	- 594 XI - 593 V - 593 XI	3 1504 25 27 1504 43 23 1504 60 17 1504 78 1 1505 28	0 14 8 7 19 43 5 5 41	22.	8 104 3 112 6 103 1 86 8 75	52 28 	+ 78 + 145 + 61 - 89 + 17	+ 20 - 19 + 18	991 992 993 994 995	- 560 - 560 - 560	IX III VIII VIII	2 1516 26 1516 20 1516	390 568	22 41 4 57 6 0 16	21'	9 63 7 112 6 112 1 71 2 91	52	- - 2 7 - -	0 - 9 3 + 9 3 - 13 1 + 13 9 - 17
948 948 948 948	7 - 590 III - 590 IX - 589 III	22 1505 64 15 1505 81 12 1505 99	1 15 17 18 5 23 16 7 12	22 19	8 62 0 112 3 110 2 82 1 90	52 49	90 +131 82 106 145	+ :	996 997 998 999 1000	- 558 - 558 - 559	XII XII XII XII XII XII	25 1517 19 1517 14 1517	424 601	7 4 <sup>1</sup> 8 8 28	9 22 3 17	8 80 8 92 3 112 4 109 2 87	52	II II I2	1 + 24 5 - 23 9 + 23 6 + 22
													·						

N	r,		misch lender			lian. 'ag	1	elt-		D	albe			d in		Nr.			nisch ender		Jul	ian. ag	Wel			Hal Dar			nd im onith
ar tiles in the			T T S T T T T T T T T T T T T T T T T T	What right to the a little of the a	1 NR 19 to 1 100	di Salamanan, errora ang	-77, 5 800 1-	and the second	Grösse	Part.	Tot.		λ Gra	i do	Security of	Maring Commence of the State of State o			Marie Spring Spring Springs Springs			**************************************	2011	Grösse		Part.	Tot.	λ G	rade
10	02 03 04	555 - 555 - 554 - 554	X IV	23 17 13	1518 1518 1518	457 632 813	7 13 4 21 2 6	58 21 50	2	2 36 9 55 9 55 3 110	40	+-	148 35 105	- 2 - 1 	1 х 8 б	105	2 — 3 — 4 —	524	IX III IX	16 12 5	1529 1529 1529	560 738 915	14 35	1 19 3 7	4	10 83 06	50" 49 	+ 3 +14 +15	2 + 1 5 - 5 4 + 6 2 - 9 5 + 21
100	07 08 09 10	- 553 - 553 - 551 - 551 - 550	IX III VIII I	26 9 5 29	1519 1520 1520	343 845 022 199	1 19 21 20	42 11 26 13	5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5 ·			++	29 78 41	+ x	6	105	3	521 521 521	VII VII VII VI	5	1530 1530 1531	772 948	1 45 21 30	22	OI	12	5 I	2 + 3 +10	8 — 22 1 + 22 9 — 24 5 + 24 8 — 23
101	3 4 5	550 549 548 547	VII XI V	15 28 24	1520 1520 1521 1521	554 731 233 410	3 18 22 9	54 5 6 21	7.6 3.9 6.5	84 63 78 101	52 19	 -+- -+-	53 91 26	2 2 2 1	3	1062 1062	-	519 518 518 517	X IV	4 28 24	1531 1532 1532	982 159 337	13 16 22 2 12 53 13 36 18 15	16	3 I C	80 10	46	+ 20 +16 +15	6 + 15 6 - 14 1 + 11 3 - 11 1 + 8
101	7 8 9	547 546 546 544 544	XI III : IX :	7 23 2	1521 1521 1522 1522	764 942 444 620	21 10 21 23	23 51 44 26	7 2 5 6 3 2	106 82 74 58	37	+	36 168	+ x	7 5 2	1065	Mary M.	515 514 514	VIII VIII VIII VIII	27	1533 1533 1533	193 370 548	13 24 11 42	19	9 11	71	50	+15: -17: - 30	2 + 9 - 13 1 + 13 - 16 + 16
102	3 4 5	543 - 543 - 542 - 542 - 540	VIII s	5 1	522 523 523 523	975 153 330 832	7 5 2	9 31 39 8	6.1 6.1 6.1	76 94 79	50	1 1	162 109 84	+ 1	9 9 3	1072		512 511	111X 11X 11X 11X 11X	20 14 10	1534 1534 1534	404 580	15 44 23 12	9.	3 7	7	51	+ 126	7 — 19 5 + 23 6 - 22 6 - 21
102	9	540 540 539 539 538	VI 2 XII 1 VI 2	9 1 1 9 1 3 1	524 524 524 524	186 363 541 717	16 14 8 18	52 56 26 22	22°2 19°4 8°1 3°2	112 110 86 58	52	-+-3 3 -+-	36 - 25 - 84 -	- 24 - 25 - 25 - 25	4 3 3 2	1076 1077 1078 1079 1080	Service Services Manage	509 508 508	IV : X	25 14 7	1535 1535 1535	290 615 791	3 5 5 3 12 40 16 4 20 14	2.	6 5 8 5 6 5	4		- 78 -+168 -+114	- 20 - 20 - 7 - 4 - 3
103	3 -	- 535 - 535	IV 2 X x IV x	3 1 7 1 3 1	525 525 525 525	397 574 752	5 14 4 6	29 43	1 ' 4 2 ' 5 17 ' 9 17 ' 7 11 ' 1	51 110 110	47 46	+1	85 - 40 - 76 -	- XI	х 7	1082	1 1 1	506 506	IX	23   1 26   1 31   1	1536 1536 1537	323 2 500 2	1 29 12 11	11.	o le	o 7 6	_	+ 38 + 25 + 79	- 1 + 2 - 5 + 19 - 21
103	7 - 8 - 9 - 0	- 535 - 533 - 533 - 532 - 532	VIII z VIII r VIII	7 1 1 5 1	526 526	431 608 785 962	5 4 18	30 24 1 31	10°9 4°2 6°1 20°6 21°8	65 76	51 52	_	33 - 79 - 55 -	- 13 - 16 - 16 - 19	5	1088	Marin.	503 502 502	VIL	6 1 10 2 5 2	537 537	534 712 888	1 55 8 12	8 · . 6 · .	3 11 2 11 4 8 5 7	2 8 8	5x	- 59 - 24 - 121	+ 21 - 23 + 22 - 24 + 18
104	3 -	- 530 - 529 - 529	VII 2 XII 1 VI XI 2	6 1 0 1 4 1 9 1	527 527 528	317 819 995 173	6 5 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	56 57 14 35	21.1	74 78 95 112	51	-r	12 - 04 - 15 -	- 20 - 21 - 22 - 21	r   1	1091 1092 1093 1094	#***** #*****	500 499 499	XI V X 2	7   1 4   1 8   1	538 538	744 2 922 2 099	2 49	17'	10	9 4 7	31	+ 39 + 42 - 48	- 17 + 15 - 14 + 11 + 5
1048	7 3	- 527	VI	7 I	528 528 520	527 2 704 2	18 5 21 3 5 1	4	17.0 7.2 1.2 4.4 2.8	82 36 67	44	++	72 + 33 - 80 -	19 18 17 3		1096 1097 1098 1099	) 	496 496 \ 495		2 I 7 I	539 540	955 I 133	9 14 9 47 4 32	19.6	drr	0	49 49	75 146 63	- 8 + 9 - 13 + 13 - 16
	<u> </u>			Standard Standard	-		1-42					4		in the				70-1-10-10-1		Sample Control	and the second of the second o								

	Julianischer	Juliau.	Welt-	Hal Da	be uer	Mond im Zenith		Nr.	Julianischer	Julian.	Welt-		Hal Da		Mond im Zonith
Nr.	Kalender	Tag	zeit əsson	Part.	Tot.	λ   φ Grado		IXI.	Kalender	Tag	zeit	Grösse	Part	Tot.	λ φ Grado
1102	493 I I 493 VI 26 493 XII 21 492 VI 14 492 XII 9	1541 344 1541 520	6 16 7 21 19 29 20°	5 83 2 112 3 111	51 50	- 4 + 24 - 94 - 23 - 141 + 23 + 67 - 22 - 169 + 22		1152 1153 1154	- 460 III 24	1552 269 1552 949 1553 126 1553 304 1553 480	9 58 1 26	12.8 12.8	57 109 110	43	+ 55 + 18 +143 0 -149 + 2 - 24 - 4 + 56 + 6
1107	491 VI 4 490 IV 25 490 X 19 489 IV 15 489 X 8	1542 200 1542 377 1542 555	19 55 I. 0 32 2. 3 8 17	1 35 4 50 2 109		+171 - 21 + 58 - 11 - 13 + 8 - 49 - 7 +135 + 4		1157	- 459 IX 7 - 457 I 22 - 457 VII 17 - 456 I 12 - 456 VII 6	1554 160 1554 336	17 33 20 39 1 58	5°6 4°4 20°6	74 67	5 x	- 85 - 9 +102 + 21 + 53 - 22 - 25 + 22 -154 - 24
1112	- 488 IV 2 - 488 IX 2 - 486 II 1 - 486 VIII 2 - 485 I 3	1543 086 1543 588 1543 765	6 39 12 3 28 5 10 34 3	1 99 8 75 1 57	7	. *		1162 1163 1164	- 453 V 6	1554 869 1555 046 1555 547 1555 725 1555 902	3 29 17 54 16 32	7°3 2°2 13°5	48 103	27	- 45 + 24 - 52 - 23 + 87 + 16 + 109 - 14 - 129 + 11
1117	3 484 VII 1 483 XI 3	1 1544 297 5 1544 473	10 31 8 15 16 8 5 26 1	5 88 4 88 9 45	49 — — 21	$ \begin{array}{rrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrrr$		1167 1168 1169	452 IV 24 452 X 18 450 III 4 450 VIII 29 449 II 29	3 1556 256 4 1556 758 9 1556 936	23 51 19 46 0 44	4'3 0'7	66 28	28 17 50	+ 95 - II - 3 + 8 + 67 + 8 - II - I2 - 173 + I3
1123	T - 482 XI I - 481 V I 3 - 481 XI - 479 III 2 - 479 IX I	6 1545 508 8 1545 684 4 1546 186	4 13 15 11 21 11 23 41 0	7 107	39	- 83 + 18 - 66 - 17 - 175 + 15 + 5 + 1 - 90 - 4		1172 1173 1174		2 1557 468 6 1557 644 1 1558 146	3 17 5 52 21 33	x.8	91	43 batteria destroid	- 11 - 16 - 44 + 16 - 86 - 19 + 39 + 23 - 59 - 23
112	6 — 478 III I 7 — 478 IX 8 — 477 III 9 — 477 VIII 9 — 475 I	7 1546 718 3 1546 895 7 1547 072	17 31 18 12 33 10 122 11 9	. 2 110	48			1177	5 — 446 XII I 7 — 445 VI 3 — 445 XI 3 9 — 444 V 2 0 — 443 X	6 1558 678 0 1558 855 6 1559 033	18 28 4 44 2 27	11,2	110		+ 32 + 22 - 81 - 22 - 73 + 20 - 40 - 20 - 14 + 4
113	4 - 474 XII 2	6 1548 106	3 19 15 7	· 8 75 · 8 112 · 9 112 · 6 84 · 9 75	52	- 44 - 23		1183	1 — 442 IV 2 — 442 IX 2 3 — 441 III 2 4 — 441 IX 1 5 — 439 II	5 1560 000 8 1560 24;	13 2	10.4	LOY	38 45 20	+103 - 3 -146 0 -61 + 1 +162 - 4 -23 + 19
113 113	37 — 471 IV : - 471 X - 470 IV	29 1548 962 25 1549 140 18 1549 316 14 1549 494 8 1549 67	0 9 53 IS 6 23 23 IS 4 10 54 IS	19 99	38	+ 4+ 8 -165 - 7		1187 1188 1186	6 — 439 VII 2 7 — 438 I 2 8 — 438 VII 1 9 — 437 VII	2 1561 10 7 1561 27 1 1561 45	0 10 4 5 18 2 4 11 10	20'	59 111 5111 87 90	50	58 - 21 -145 + 21 + 92 - 22 -163 + 22 -165 - 23
11. 11.	42 — 468 VIII 43 — 467 II 44 — 467 VIII	11 1550 52	0 17 37 8 3 32 20 4 17 46 1	9 70 2 0 46 2 7 112 3 0 110 3 0 90	5	+ 97 - 16 - 48 + 16 + 96 - 19	5	119	2 - 435 V 1 3 - 435 XI 4 - 434 V	1562 13 6 1562 31 9 1562 48 5 1562 66 1562 84	0 23 4 7 17 9 4 23 56	11'	B 110	46 39	2 14
11.	46 — 466 VII 47 — 465 XII 48 — 464 VI 49 — 464 XI 50 — 463 V	11 1551 56 5 1551 73 29 1551 91	1 13 35 8 20 29 1 15 13 36 1	1 9 4: 1 4 9: 7 3 10:	5 — 7 — 9 45	+156 + 24 + 51 - 2 +154 + 24	2 1 0	119 119	16 - 432 III 17 - 491 III 18 + 431 VIII 19 - 430 II 19 - 430 VIII 19 - 4	4 1563 69 28 1563 87 12 1564 05	8 20 2 5 8 2 3 11 30	10, 12,	8 107 2 94	49	+ 63 + 8 -120 - 13 -168 + 13
										e change					

Nr.	Julianischer Kalender	Julian.	Welt-		Hall Dan		Mond im Zenith	Nr.	Julia	nischer	Julian.	Welt-			ılbe	Mone Zen	
	Katontor	Tag	zeit	Grösse	Part.	Tot.	λ   φ Grado	INT,	Kal	ender	Tag	zeit	Grösse	Part.	Tot.	λ Gra	φ ide
1202	- 428 I 2 - 428 VI 27 - 428 XII 21 - 427 VI 17 - 427 XII 10	1564 909 1565 086	6 11	7'9 17'3	85	45 51	-170 24 - 91 + 23	1252	- 397 - 396 - 395 - 394	IV 5 III 26 IX 18	1576 189 1576 514 1576 869 1577 045 1577 224	19 11 11 59	13.0	35 109 104	44	+111 + 71 -179 + 12 - 48	- 4 + 1
1207 1208 1209 1210	- 425 X 21 - 424 IV 15 - 424 X 9 - 423 IV 4	1566 474 1566 651	7 20 0 13 17 36 11 47	13.0 19.0	47 104 109 104	30 44 30	-138 - 22 -115 + 9 - 5 - 7 + 91 + 4 -177 - 3	1257 1258 1259	39I	I 23 VII 19 I 11	1577 400 1577 902 1578 080 1578 256 1578 434	21 15	1'0	33 71	3x  44 51	+ 47 - - 35 - + 26 -	+ 2I - 22 + 22
1212	- 423 IX 28 - 421 II 13 - 421 VIII 8 - 420 II 2 - 420 VII 28	1567 331 1567 507 1567 685 1567 862	10 7 11 36 17 59 1 48	11.3 4.2 2.0 10.4 10.4	67 46 111	50 49	+ 46 0 -147 + 15 -172 - 18 + 96 + 18 - 24 - 21	1262 1263 1264	- 390 - 390 - 389 - 388 - 388	VI 27 XI 12 V 6	1578 611 1578 788 1579 291 1579 467 1579 645	22 22 0 48 14 20	10,0 1,8	7 <b>6</b> 44 06	0 - - 42	- 98 - + 25 - - 17 - -142 - -158 -	- 24 + 16 - 14
1217	- 419 I 21 - 419 VII 17 - 418 XII 1 - 417 V 28 - 417 XI 21	1568 718 1	18 44	8.5 10.5 2.4 9.9 17.7	94 50 93		+ 81 + 21 + 81 - 22 - 175 + 21 - 86 - 20 - 35 + 19	1267 1268 1269	- 387 - 386 - 385	IV 15 III 7	1579 822 1579 999 1580 176 1580 502 1580 678	12 18 19 26 2 1	1.4	39 53	44 10 —	- 45 - + 70 - + 66 - - 27 - - 46 -	- 8 - 8
1222 1223 1224 1225	415 V 5 414 III 26 413 III 16	1569 250 1569 427 1569 604 1569 929 1570 284	9 35 1 27 4 6	18.3 I 3.3 1.3	35 49		- 99 - 17 + 93 + 16 - 147 - 14 - 171 + 1 - 60 + 5	1272	- 384 - 383 - 383	VIII 18 II 12 VIII 8	1580 856 1581 032 1581 210 1581 387 1581 889	7 33 7 7	16.91	93	47 44 20	-135 + + 98 - -147 + -152 - - 74 +	- 15 - 16 - 18
1227	- 413 IX 8 1	1570 638 I 1570 814 2	9 32 1 1 5 1	0.0	96 ~ 02 2 39 ~	34	+x27 - 8 + 7x + 8 - 44 - x3 +x63 + 22 - 78 - 23	1277	381 380	VI 6	1582 066 1582 243 1582 420 1582 598 1582 774	10 4 19 B	17.8 21.4 12.7	12	46 51 19	+ 82 - + 59 + + 7 <sup>1</sup> - - <sup>170</sup> + + 9 -	22
1232	- 409 VI 28 I - 409 XII 21 I - 408 VI 16 I	571 671 1. 571 849 572 025 572 203 1 572 705	8 40 2 2 5 1 5 43	1'8	98 - 65 ~	_   :	+147 + 23 -129 - 24 + 30 + 23 +124 - 23 +114 + 12	1281 1282 1283 1284	- 376 - 376	III 26 1 IX 18 1	583 454 1 583 631 583 809 1 583 985 1	1 2 2 59	15.7 13.4 13.0 14.7 0.6	02	22	+ 62 - 106 - 165 - + 163 - 67 +	1 4
1236 - 1237 - 1238 - 1239 - 1240 -	- 405 X 21 X - 405 IV 15 X - 405 X 10 I	572 882 573 060 573 236 573 414 573 916	1 47 I 9 19 I 4 28 I	2 '5 16 6 '3 16 5 '5 16 1 '8 9	08   4 06   3 98   -	8 -	-112 - 11 - 32 + 9 + 68 - 8 - 72 + 4 + 92 + 12	1287 - 1288 - 1289 -	- 373 - 373 - 372	VII 19 1 1 12 1	584 665 1 584 842 585 019 2 585 196 1 585 374	5 39 1 3 4 1 5 22 1	3 · 5 16 · 7 I 19 · 4 I 12 · 2 I 7 · 6	80 01	43 49 10	-150 - - 94 + - 17 - - 134 + - 72 -	21 22 22
1242 1243 1244	- 402 VIII 8   I	574 271 1 574 447 9 574 625 2	35 1	8 O I I	10 4	9 - 7 - -	+ 73 - 15 - 21 + 15 - 142 - 18 - 33 + 19 - 35 - 20	1291 - 1292 - 1293 - 1294 - 1295 -	- 370 - 370 - 369	V 17 XI II X Y Y Y	585 876 586 052 2 586 230 1 586 407 1 586 584 2	1 18 8 31 1	1.7 9.4 6.1 18.6 1	91 07 10	41 48	- 147 + + 37 - + 78 + - 157 - + 50 +	18 16 14
1247 ~	- 399 XII 1 13 - 398 V 27 13	575 481 12	4 1 1 4 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 5 5 7 9 8 7 6 11 9 5 11	0 41	-   -  5   -  9   -	- 55 + 22 -177 - 22 -168 + 21 -166 - 20 - 38 + 19	1296 1297 1298 1299 1300	- 367 - 366 - 366 V	III 17 1 III 5 1 III 30 1	586 762 587 087 587 441 1 587 618 587 795 1	9 43 6 45 1 1 39 1	2°7 1°6 7°1 10 6°0 10	42 09	44 41	- 50 - -144 + -112 + - 24 - -103 +	4 8 12
Der	nkschriften der mat	hem-naturw	CL T.IT.	Bd	digent - light	in land	Hillipsylland of Directions of the	gisi, pansah derin	Medicipalis og 193	manusian di	egherapy (1)						

Nr.	Julianischer	Julian.	Welt-		Hal Da		Mond im Zenith		Nr.		nischer ender	Julian. Tag	Welt-zeit			lbe uer	Mond im Zenith
	Kalender	Tag	zeit	Grösse	Part.	Tot.	λ   φ Grade		·	Testic	andor .	1.48	2010	Grösse	Part.	Tot.	λ φ Grade
1302 1303 1304	- 365 VIII 19 - 363 I 2 - 363 VI 29 - 363 XII 23 - 362 VI 18	1588 474 1588 652 1588 829	13 52 1 6 4 59	2'4 4'2 17'7	50 65 110	29 <sup>m</sup>  46 51	+156 + 23 $-15 - 24$ $-73 + 23$	3 4 3	1352 1353 1354	- 330 - 330 - 329 - 329 - 327	IX 20 III 17 IX 10	1600 612 1600 788 1600 966 1601 143 1601 648	18 22 7 38 10 32	14'5	105	34 24	-105 0 +82 - 3 -113 + 4 -159 - 8 -100 + 21
1307 1308 1309	- 362 XII 12 - 361 VI 7 - 359 IV 17 - 359 X 10 - 358 IV 6	1589 360 1590 040 1590 216	5 7 3 27 14 45	5.6 14.3 12.9	79 105 102	19 		2 8	1357 1358 1359	- 326 - 326 - 325	VII 9 I 3	1601 822 1601 999 1602 176 1602 352	22 39 14 46 13 37	17.4	101	44	+149 - 22 + 25 + 22 -+140 - 23 +159 + 23 -+ 62 - 24
1312 1313 1314	- 358 IX 29 - 357 IX 19 - 356 VIII 9 - 355 II 2 - 355 VII 30	1590 925 1591 250 1591 427	10 20 17 55 14 37	o'8	30 49 108	38  42 47	+ 39 -157 - + 93 - 1 + 147 + 1 - 93 - 2	8	1362 1363 1364	- 323 - 323 - 322 - 322 - 321	XI 1 1V 28 X 21	1603 210 1603 389 1603 569 1603 741 1604 096	6 57 9 15 13 56	17'4	101	17 45 41	+ 77 - x5 - x09 + x2 - x42 - x2 + x46 + 9 - 57 + 5
1317 1318 1319	- 354 VII 19 - 353 XII 3 - 352 V 28	1591 783 1591 959 1592 463 1592 638 1592 816	11 43 18 24 3 4 14	9°5	100 91 43 83 107	16 — — 40	+ 7 + 2 -173 - 2 + 82 + 2 - 66 - 2 - 46 + 1	10	1367 1368 1369	- 319 - 319	VIII 20 II 13	1604 42 1604 59 1604 77 1604 95 1605 13	6 8 21 9 16 32	15.3	105 103	35 37 28 10	147 12 88 -+ 12 -+ 44 15 -+ 117 -+ 15 19 18
1322 1323 1324	351 XI 11 - 350 V 2 - 349 III 28	7 1592 993 1 1593 176 7 1593 34 3 1593 673 5 1594 02	4 17 7 10 41 2 17 14	12 6 4'3 0'2	66	50 17 — 40		6 4 0	1372 1373 1374	- 316 - 316 - 315	VI 18 XII 13 VI 8	1605 63: 1605 80: 1605 98: 1606 16: 1606 34:	18 22 19 39 8 27	4'2	107	41 52 20	176 + 24 + 84 - 23 + 66 + 23 128 - 22 + 51 + 21
1327 1328 1329	5 — 348 IX 7 — 347 III 6 3 — 347 VIII 36 9 — 345 I 11 5 — 345 VII 16	5 1594 38 0 1594 55 9 1595 05	0 37 8 2 16 9 23 32	11.8	98	36 34 —	-151 - - 6 + - 34 - 1 + 27 + 2 -112 - 2	8 2 2	1377 1378 1379	- 314 - 312 - 311 - 311	X III 2	1606 51 7 1607 19 1 1607 37 7 1607 55 1 1607 72	13 56 2 52 1 14 31	14'1	104	22 31 34 41	- 28 - 20 - 25 - 4 - 47 + x - 143 0 + 75 - 3
133	4 - 343 VI I	3 1595 41 1595 59 3 1595 76 7 1595 94 8 1596 62	9 4 53 5 12 57	12'	7 101 6 88	46 49 19 — 21	+156 + 2 -122 - 2 - 71 + 2 +165 - 2 -169 - 1	23	1383	— 308 — 307	VII I	4 1608 23 5 1608 58 9 1608 76 3 1608 93 9 1609 11	5 7 20 1 21 30 9 22 18	17'0	107	44 39 21	
133 133 133	7 — 340 IV I 8 — 340 X I	1 1596 80 7 1596 98 0 1597 15 9 1597 51 1 1597 83	0 1 59 6 5 27 0 18 52	15'	8 107	40 40	+ 13 + - 32 - - 86 + + 73 - - 26 -	8 4 0	1387 1388 1389	- 305 - 304 - 304 - 303	XI 1: V X 3	1609 79 1609 97 8 1610 15 1 1610 32 8 1610 50	2 15 12 0 16 34 6 22 31	18.	8011	16 49 42	- 34 - 18 -+127 + 16 +108 - 15 -+ 17 + 12 8 - 12
134 134 134	x - 337 II x - 337 VIII x 3 - 336 II x - 336 VII 2 5 - 335 XII x	6 1598 19 3 1598 36 9 1598 54	0 13 42 7 8 14 4 18 30	13,	5 106 4 108 2 102 9 96 6 42	42 24	+ 28 + 157 - 118 + 1 + 85 - 1	18 18 20	1392 1393 1394	- 301 - 300	III IX II 2	1 1610 68 7 1611 18 1 1611 36 5 1611 53 0 1611 71	3 13 47 1 4 45 8 0 36	14'	105	31 34 33 26	
134 134 134	7 — 334 XII 8 — 333 V 2 9 — 333 XI 2	8 1599 22 3 1599 40 9 1599 57 2 1599 75 7 1599 93	1 11 19 8 1 3 5 12 23	15 · 22 ·	9 75 9 107 1 112 6 101 8 75	40 52 17	- x8	21 20 19	1397 1398 1399	297	VI 3 XII 2 VI 1	4 1612 21 0 1612 39 5 1612 57 9 1612 74 4 1612 92	4 I 32 2 3 59 8 I5 55	25	ATTT	40 50 20	+121 - 23

Nr.	Julianischer Kalender	FW4	eit g	Halbe Dauer	Mond im Zenith	Nr.	Julianischer Kalender	Julian. Tag	Welt-	I	Ialbe Jauer	Mond im Zenith
			Grösse gr	Part. Tot.	λ φ Grade					Grösse Part.	Tot.	λ   φ Grado
1402 1403 1404	- 294 IV 18 - 294 X 12 - 293 IV 7	1613 103 9 <sup>h</sup> 1613 782 20 1613 959 11 1614 136 21 1614 314 3	38 11.4 32 13.8 16 16.1	97 — 104 29	-138 - 22 +49 - 9 -177 + 5 +40 - 4 -52 + 1	1452 1453 1454	- 261 VII 11 - 260 I 4	1625 388 1625 742 1625 919 1626 096 1626 274	20 14 1 б 57 1 20 32 1	15'3 106 17'2 109	37 45 23	-103 - 23
1407 1408 1409 1410	- 291 II 14 - 290 II 4 - 290 VII 31 - 289 I 25	1615 525 6	54 1.2 51 16.5 17 14.0 47 13.2	36 — 108 42 104 31 102 24	+ 1 + 1 + 6 + 15 +128 + 18 - 62 - 20 - 96 + 20	1457 1458 1459	- 258 AL 3	1626 953 1627 130 1627 307 1627 484 1627 661	5 8 1 10 33 1 20 27 1	3.3 103	25 50 44	-152 - 15 -82 + 13 -161 - 12 + 48 + 9 +145 - 8
1412 1413 1414 1415	- 287 XI 22 - 286 V 19 - 286 XI 12	1616 381 9 1616 557 23 1616 735 23 1616 912 7	34 7°8 31 12°4 39 20°6 11 16°6	85 — 100 14 112 51 108 43	-152 - 22 -145 - 21 + 4+ 19 + 3 - 18 -112 + 16	1462 1463 1464	- 256 X 12 - 254 II 26 - 254 VIII 21 - 253 II 15 - 253 VIII 11	1628 517 1 1628 505 2	8 36 I 8 28 I	7 6 09	37	-117 + 5 -125 + 11 + 84 - 14 + 14 + 15 - 14 - 18
1417 1418 1419 1420	- 283 III 171 - 283 IX 111 - 282 III 7	(617 946 12 1 (618 123 8	3 2°2 14 13°0 28 13°4 40 15°3	48 — 102 22 103 26 106 37	-108 - 15 + 39 + 13 + 43 + 3 +172 - 7 -127 + 7	1468 1468	- 252 VII 30 - 251 VI 21 - 251 XII 14 - 250 VI 10 - 250 XII 4	1629 552 1629 728 1	0 19 6 18 1	OIDITEA	12	+144 - 20 - 5 - 23 +116 + 23 +153 - 22 - 13 + 21
1422 1423 1424 1425	280 VII 10 I	618 478 0 618 803 5 618 979 8 619 157 12	30 0.4 0 0.9 45 1.2 10 12.5	21 — 31 — 36 — 106 38	+126 - 11 - 4 + 11 - 70 + 22 -130 - 23 -179 + 23	1472 1473 1474	- 249 XI 23 - 247 IV 8 - 247 X 3	630 260 2 630 437 1 630 939 1 631 117	4 57 1 55 1 4 16 1	6.0 76 2.3 49 0.6 95 2.1 99 7.6 110	- - 7 46	+ 55 - 21 +133 + 19 180 - 4 - 68 + 2 - 5 - 1
1427	279 VI 29 I 279 XII 24 I 278 VI 19 I 276 IV 29 I 276 X 22 I	619 511 12 3 619 688 16 3	35 13 1 37 10 7	95 —	+ 10 - 24 +173 + 24 +111 - 23 + 53 - 12 + 50 + 9	1477	- 245 IX II 1 - 244 II 6 1	631 648 1	6 45 6 9	2'2 48 1'0 33		- 99 - 3 +110 - 3 - 93 - 7 + 41 + 17 - 58 + 20
1433	- 274 IV 7 I	620 722 3 5 620 899 11 6 7 6 7 6 21 253 23 5 6 21 401 8	49 16'7 1 7 1'8	108 43 44 — 18 —	- 62 - 8 +178 + 6 -108 - 4 + 6 + 1 -117 + 11	1482 1483 1484	- 243 VII 21 1 - 242 I 15 1 - 242 VII 11 1 - 240 V 20 1 - 240 XI 13 1	632 682	4 27 II 7 41 II 6 25	3 · 6 · 103 3 · 8 · 104 6 · 0 · 76	28 29 —	+143 - 22 - 62 + 22 -113 - 23 +111 - 19 +145 + 17
1437 1438 1439	- 272 II 16 I - 272 VIII 10 I - 271 II 4 I - 271 VII 30 I - 269 VI 10 I	621 932 11 2 622 110 15 1 622 286 17 3	20 12 4 1 10 13 6 1	100 I4 103 28 106 36	0 + 15 -168 - 18 +138 + 18 + 99 - 20 +105 - 22	1487 1488 1489	- 239 Xl 3 I - 238 IV 28 I - 238 X 23 I	633 892 1 634 070 634 246 2 634 424 1 634 926 1	5 II I I 8 5 51	7 1 109 5 0 71 0 7 28		+102 - 15 - 83 + 13 + 40 - 12 +117 + 9 +112 + 7
1443 1443	- 268 XI 22 I - 267 V 19 I	623 321 6 4 623 407 15 8	44 22 3 1 59 16 4 1	12 52 108 42 67 —	-120 + 21 -103 - 21 +117 + 19 +152 - 18 - 94 + 16	1492 1493 1494	- 236 IX 1 1 2 2 3 5 II 26 1 2 3 5 VIII 21 1 2 3 4 VIII 10 1 2 3 3 VII 2 1	635 281 635 457 635 811 2	7 27 I 8 41 I 2 23	5 0 706	45	- 28 - 11 -108 + 11 -129 - 15 -1 26 - 18 -116 - 24
1447	- 265 III 29 r - 265 IX 22 r - 264 III 17 r - 264 IX 10 r - 263 III 7	624 531 20 1 624 708 16 3 624 885 22 8	17 12'7 1 33 16'4 1	01 19 08 42 06 38	- 68 - 1 + 53 - 2 + 113 + 3 + 15 - 7 - 127 + 7	1497 1498 1499	- 233 XII 26 I - 232 VI 20 I - 232 XII 14 I - 231 VI 10 I - 231 XII 3 I	636 491 2 636 668 636 846	0 44 I 9 28 I 2 39	oralara	10 49 42 —	- 7 + 24 + 49 - 23 - 141 + 23 - 41 - 22 + 1 + 21
				Sundalah Sundalah dari			Wall to the state of the state					

Nr.	Julianischer		Welt-		Halb Dau		Mond im Zenith		Nr.	Julianisc Kalend		Julian. Tag	Welt-			lbe uer	Mond Zeni	
	Kalonder	Tag	zeit	Grösse	Part.	Tot.	λ   φ Grade		:	Kalend	OI.	1.46	2010	Grösse	Part.	Tot	λ   Gra	φ d e
1502 1503 1504	- 229 X 14 - 228 IV 8 - 228 X 2	1637 524 1 1637 702 1 1637 879 1638 056 1 1638 234	2 20 1 5 0 1 4 3 1	19,11	98 (10 (09	 49	+ 72 - 9 +170 + 6 -121 - 4 +145 + 2 - 9 - 1	1 1	1552 1553 1554	- 196 V - 195 - 195 V - 195 X - 193	I 5 II 1 II 25	1649 839 1650 016 1650 193	2 55 15 44 17 40	16.9 11.6 2.4	109	38"	-160 - - 40 - +125 - + 97 - -143 -	23 24 24
1507 1508 1509	- 227 IX 21 - 225 II 6 - 225 VIII 1 - 224 I 26 - 224 VII 21	1638 913 1 1639 089 2 1639 267 1	2 2 1 2 24 1 2 II 1	14'3 1	05		+152 - 3 -175 + 18 + 26 - 20 -177 + 20 +132 - 22		1557 1558 1559	— 192 I — 192 — 191 I	V 29 X 24 V 19	1651 227	23 7 5 40 16 7	17.6 6.0	112 110 76	52 46	- 76 - - 10 - - 90 - 116 - - 85 -	- 13 - 10
1512 1513 1514	- 222 XI 24 - 221 V 20 - 221 XI 14	1640 123 2 1640 300 2 1640 477 2 1640 655 1 1640 832	2 59 1 3 30 2 3 58 1	3'9 13'21 6'8	102	24 51 44	+ 15 - 21 + 12 + 19 + 5 - 19 + 146 + 17 - 64 - 15		1562 1563 1564	- 189 VI - 189 VI - 188 VI - 188 VI	[[ 23 [[ 17 [[ 12	1652 260 1652 438 1652 615	14 18 3 15 6 49	12.3	100	12 39 46	42 44 66	- 13 - 13 - 16
1517 1518 1519	- 218 III 20 - 218 IX 12 - 217 III 9	1641 688	0 42 1 0 19 5 20 1	9.'5 15.8 I	91 07	40	- 8 + 13 - 9 + 2 - 141 - 7 + 133 + 6 + 113 - 11		1567 1568 1569	- 187 V(1 - 186 X - 185 V - 185 X - 185 X	II 16 II 11 II 6	1653 471 1653 648 1653 826	16 55 12 25 7 34	12.5 12.8 13.0	102 109 109	45	63 107 172 114 89	23
1522 1523 1524	- 216 VIII 21 - 215 VII 12 - 214 I 5 - 214 VII 2 - 214 XII 25	1642 722 I 1642 899 1643 077	5 16 B 53 1	1'4 12'31 17'21	39	12 45	- 94 - 15 +133 - 23 -130 + 23 - 55 - 24 + 89 + 24		1572 1573 1574	- 184 X - 182 I - 182 I - 181 II - 181 II	V 10 X 4 H 31	1654 682 1654 859 1655 037	0 56 6 39	18.0 8.3 10.8	95 87 110	47		- 7 - 3 - 2
1527 1528 1529	- 213 VI 21 - 213 XII 15 - 211 IV 30 - 211 X 24 - 210 IV 19	1643 608 1644 110 1644 287 2	8 47 2 II 30 27	11.2	48 83 97	_	-138 - 23 -131 + 23 - 36 - 12 + 48 + 10 +124 - 9		1577 1578 1579	- 178 V	X 11 I 27 II 23	1655 567 1656 070	22 43 1 18 17 55	13.0 11.0	71 98 104	30		- 20 - 21
1533	- 210 X 13 - 209 IV 9 - 209 X 2 - 207 II 16 - 207 VIII 12	1644 995 2 1645 498 I	9 40	2.3	19	45  26 24	+ 29 + 6 -128 - 5 + 35 + 2 + 70 + 14 - 92 - 17		1583	- 175 - 175 X	V 21	1657 280	16 24   12 58	4'3	66 95	52	+ 27 - 35 + 151 + 161 - 102	- 20 - 18
1537 1538 1539	- 206 II 5 - 205 VIII 1 - 204 VI 11 - 204 XII 5 - 203 V 31	1646 029 2 1646 709	5 12 7 58	13.0 2.1 13.0	108 47 102	34 42 22 49	+ 69 + 18 + 17 - 20 - 79 - 22 - 121 + 21 - 91 - 21		1587 1588 1589	- 173 I	V 30 X 24 II 10	1658 166 1658 669	23 44 13 20 10 26	7'4 3'1 11'5	83 57 97	47	+-151 +- 1 	- 14 - 11 - 5
1542 1543 1544	- 202 V 20 - 202 XI 14 - 200 III 30	1647 240 2 1647 417 1 1647 595 1648 097 1648 273	8 37 8 38	17'2 8'6 0'7 12'2 8'8	88 28 100	45 	+ 16 + 19 -167 - 18 -134 + 17 -130 - 1 +102 - 2		1592 1593 1594	- 170 - 170 VI - 169 - 169 VI - 168 X	II 23 II 16 II 13	1659 200 1659 377 1659 555	14 43 12 35 3 23	18 6 1 2 1 4	36 39	43 48 — — 22	- 155 - 1 - 140 - 1 - 176 - 1 - 49 - 25 - 1	- 13 - 13 - 16
1547 1548 1549	- 198 IX 1 - 197 VII 23	1648 628 1648 982	5 28 14 25 22 47	16°7 19°2 4°2 0'1	65 11	43 49 —	+ 15 + 1 - 8 - 6 + 144 - 10 + 21 - 21 + 107 + 22		1597 1598 1599	- 167 X - 167 X - 166 X - 166 X - 164 I	II 16 II 16 II 6	1660 411 1660 588 1660 766	16 25 0 53 1 31	17'1 12'4 0'6	109 100 26	36 44 14	+ 76 - +114 - - 14 - - 24 - - 3 -	- 24 - 23 - 23
								and design the Mayor seed to the						permething per set a con-	***********	-1		

Nr.	Julianischer Kalender	Julian. Tag	Welt- zeit	se	Hall Dau		Mond Zen			Nr.			nische ender		Jul T:	ian.	Welt			albo aner		nd im enith
annessa de la company			T excellence and already deletering constraints	Grösse	Part.	Tot.	Gra	φ d o										Grõsse	Part.	Tot.	λ Ga	φ ade
1602 1603 1604	I62 III 30	1661 622 1661 708	14 6 16 56	19'4	110	49 50 —	139 	- 7 - 3 - 2		1653	_	131	VII	13	1673 1673 1673	227 404 582	19 29 8 13	12'	7 7 7 7	45	+ 7: -12: -14:	0 - 9 3 + 21 4 - 23 2 + 23 5 - 24
1607 1608 1609	- 159 VII 23	1662 833	1 8 20 3 5 1	17.3 14.0	100 100	17 45 36	-134- - 15- + 64- - 73- -165-	- 20		1656 1657 1658 1659 1660	_	129 128 128	XI	12	1674 1674 1674	438 515	18 13 4 37 15 4 1 19 4 35	0°	5 26 1 11 76 83	52	- 69 +131 - 24	+ 24 - 24 - 17 + 15 - 14
1612 1613 1614 1615	- 157 XI 26 1 V 21 1 - 156 XI 14 1 - 155 V 11 1	1663 865 1664 043 1664 220 1664 397 1664 575	21 16 14 3 21 36	20'2	95	50 47	+ 6 + 38 + 147 + 32 - 112	- 21 - 20 - 18		1663	_	126 126 124	$\mathbf{X}$	2X 1	1675 1675 1675	147 324 826	0 17	4 5 6 4	78	5 x	-171 - 9	+ II - II + 7 + 9 - I3
1617 1618 1619 1620	- 153 III 21 II - 153 IX 14 II - 152 III 9 II - 152 IX 2 I	665 431 665 608 665 785	7 3x 3 6 44 3 7 45 3 2 48 3	10.2	94 - 95 - 10 4	46	+ 33 + + 98 - 103 - + 96 + + 18 -	5 5		1668 1669	HITTON A	123 122 122	II III VIII XII	7 1	676 676 676	357 535	18 43 4 34 18 50	3.7	62 62	48 47 —	+ 81 - 63 + 77	+ 13 - 16 + 16 - 19 + 24
1622 1623 1624	- 151 II 26 I - 151 VIII 23 I - 149 I 7 I - 149 VII 3 I - 149 XII 28 I	666 642 1 666 810	0 57	2 · 2 3 · 0 I	48 - 02 2	22	+ 6r + - 153 157 + - 22 - 14	23 24		1672 1673 1674	****	120 119 119	VI XII VI XI XI IV	6 I I I 25 I	677 677 677	568 1 745 2	3 47 12 11	18.3	110	44 48 12 —	+152 + 25 +148	- 23 + 23 - 22 + 21 - 7
1627 1628 1629	- 148 XII 16 1 - 146 V 2 1	667 853 668 029 I	9 56 7 33 7 4	4'0 I 7'8 7'6	28 - 85 - 84 -			24 14 11		1679]		116 116 115	III 3 IX 2 III 2 IX 1	31 I 34 I 30 I	678 678 679	779 956 1	7 39 5 12	20'4	111 112 65	50 51	-115 +129	+ 4 2 1 5
1632 1633 1634	- 144 IV 10 1	668 738 I 669 240 I	4 26 5 38 7 13 X	2 · 8 6 · 1	54 - 76 - 95 -		- 24 + - 68 - + 122 + + 107 + - 125 -	3		1683	Annes .	113 112 112	VII a VII I	8 1	679 680 : 680 :	989 I 167 I 343 2	5 3	9°9 17°5	93 109 109	45	+136 + 90	+ 21 - 23
1637 - 1638 - 1639 -	- 141 II 7 16 - 141 VIII 3 16 - 140 I 27 16 - 140 VII 22 16 - 139 VI 12 16	569 772 II 569 949 26 570 I26 II	1 49 II 0 I ; 2 IO (	7 9 1; 6 5 10 3 2 ; 0 1 ;	08 4: 58 —	2 -	- 62 + -175 - + 65 + 180 - -100 -	19		1686 1687 1688 1689 1690	1 1	110	VII V 2 XI 1 V 1	3 I (	581 2 581 2	23 2 200 378 I	2 26 9 40 1 44	1'5 4'5 7'4 20'7 21'1	67 83 112	51 51	180 + 21 -149 -179 + 76	+ 18 - 17
1642 - 1643 - 1644 -	- 139 XII 7 16 - 138 VI 116 - 138 XI 26 16 - 137 V 22 - 137 XI 15	570 805 23 570 983 5	1 28 18 5 43 18 1 46 16	0 7 9 8 7 x 1 8 2 x 1 0 6 9 3 4 5	10 45 10 45 05 —	8   -  7   - -   -	- 85 + - 36 - - 89 + +136 - - 89 +	22 21 20		1691 1692 1693 1694 1695	- 1 - 1	о8 об об	X 2 III 1 IX	5 16 1 16 4 16	82 5	09 111 88 2	8 59 8 40	6.8 6.6 9.1 8.9	79 90	49	+ 88 -140 -127 + 9 + 50	+ 11 + 5 - 9
1647 - 1648 - 1649 -	- 135 IV 116 - 135 IX 24 16 - 134 III 21 16 - 134 IX 14 16 - 133 III 10 16	72 016 15 72 194 0 72 371 6	9 18 45 18 57 20	8 · 8 · 8 · 8 · 9 · 9 · 9 · 9 · 9 · 9 ·	0 49	9 -	- 8 - 130 - 10 - 106 - 53	3 1 7 5	Dr. Jack Tallyan	1697 1698 1699	— 1 — 1 — 1	04 04 V 03	III 2 III 1 III 1 XII 2 VI 2	8 16 3 16	583 1 583 2 583 7	20 I 97 99 2	2 56 1 58 2 6	19'1 4'3 3'2 10'4 15'4	66 58		- 25 +171 - 28 + 31 +174	+ 13 - 16 + 24
1	The tribung program was a second	ansidi Cajaa	200000000000000000000000000000000000000		, s ikayot iyo p	1,450,11,153,15			Trademontal and and and and and and and and and and		g-falmas		STANIS CONTRACTOR		. 400 100							

Nr.	Julianischer		Welt-	Ha Da	lbe uer	Mond im Zenith	Nr		Julianischer	Julian.	Welt-		Ha Da		Mond im Zenith
IVI.	Kalender	Tag	zeit egge	Part.	Tot.	λ   φ Grade		,	Kalender	Tag	zeit	Grösse	Part.	Tot.	λ   φ Grade
1702 1703 1704	- 102 XII 17 - 101 VI 13 - 101 XII 6 - 99 IV 22 - 99 X 16	1684 331 1684 507 2 1685 010 1	5 40 13° 22 17 3° 13 57 5°	9 104 6 61 6 74	30	+ 33 + 24 - 86 - 23 + 25 + 23 + 149 - 11 - 131 + 8	175	3 -	- 70 IX 2 - 69 III 2 - 69 IX 1	1 1695 581 6 1695 759 2 1695 936 5 1696 113 1 1696 291	14 45 12 51 16 13	7'3 21'4 21'1	82		
1705 1707 1708 1709 1710	- 98 X 5 - 97 III 3X - 97 IX 25	1685 364 1 1685 541 2 1685 718 1 1685 896 1 1686 398 1	23 39 21' 18 27 5' 10 18 4'	4 67		+142 - 7 + 1 + 4 + 84 - 3 -157 - 1 +176 + 16	175	8 -	– 66 VII r	9 1595 970 5 1597 147 8 1597 324	3 30		110	- 14 48 44	+114 - B +152 + 21 - 51 - 23 +157 + 22 + 53 - 24
1711 1712 1713 1714 1715	- 94 I 29 - 94 VII 24 - 93 I 18	1686 574 2 1686 753 1686 929 1687 107 1 1687 283	2 45 17' 5 29 19' 10 38 0'	5 88 7 110 0 110 9 31 0 56	46 49 —	+ 31 - 19 - 36 + 19 - 80 - 21 - 155 + 21 + 67 - 23	176 176 176 176	3 -	- 63 V r - 63 XI - 62 V	8 1697 678 4 1698 181 7 1698 358 3 1698 535 7 1698 712	3 I 2 2 3 4I	1'9 8'7 18'6	65 45 89 110	48 52	+140 + 24 - 48 - 18 - 35 + 16 - 58 - 14 +103 + 12
1716 1717 1718 1719 1720	- 92 XI 26 - 91 V 23 - 91 XI 16	1687 609 1687 785 1687 963 1688 140 1688 318	3 20 21. 18 45 19.	9 55 5 83 1 110 1 112 0 86	49 51	- 89 - 22 + 86 + 21 + 76 - 20 - 54 + 18 - 10 - 17	176 176	7 8	- 61 IV 2 - 61 X 1 - 59 III - 59 VIII 2 - 58 II 1	7 1699 067 2 1699 569 5 1699 745	2 24 5 14 12 21	5'2 6'0	94 76	48	-133 - 11 - 41 + 8 - 75 + 8 +175 - 12 + 77 + 12
1721 1722 1723 1724 1725	- 88 III 21 - 88 IX 15 - 87 III 11	1688 494 1 1688 996 1 1689 174 1689 351 1689 528	16 14 7° 6 59 7° 4 57 20°		50		177	3	- 57 VIII	4 1700 099 1700 278 4 1700 454 8 1700 956 4 1701 134	2 27 11 5	1'8 5'9 7'5	44 75 83	5x  38	+ 54 - 16 - 32 + 16 - 164 - 19 - 165 + 24 - 130 - 23
1729	- 86 VIII 24	1689 882 1690 385 1690 561	9 6 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	3 66 3 94 9 104	30	+ 45 + 9 -136 - 13 - 89 + 22 + 62 - 24 - 86 + 24	177 177 177 177	8 -	- 54 VI - 54 XI 2 - 52 IV 1	7 1701 310 3 1701 488 7 1701 665 2 1702 167 6 1702 344	13 29 11 46 7 1	6'9 5'4		5 I	+ 45 + 23 + 156 - 22 - 179 + 21 - 107 - 7 + 17 + 4
1731 1732 1733 1734 1735	- 81 X 2	3 1690 916 7 1691 093 3 1691 595 7 1691 772 1 1691 949	20 35 3	8 62 8 89	38 — — 51	+165 - 24 98 + 24 + 49 - 15 + 97 + 12 + 41 - 11	178	4 ~	- 50 III 2 - 50 IX 1	1 1702 521 5 1702 698 2 1702 876 4 1703 052 0 1703 555	13 23	6.2	112 112 80 78 91	52 52 —	+ 50 - 3 + 1 0 + 161 0 + 1 - 5 + 34 + 18
1736 1737 1738 1739 1740	7 — 79 IV 1 — 79 X — 77 II 1	5 1692 127 1 1692 304 5 1692 481 9 1692 983 5 1693 160	1 39 7 18 18 4 20 58 11	2 82 7 69	51	-127 + 8 -26 - 7 +82 + 4 +50 + 12 -76 - 16	178 178 178	7 8	- 48 VII 2 - 47 I 1 - 47 VII 1 - 46 I - 46 VII	8 1703 909 5 1704 087 7 1704 263	21 39 4 2 23 4	19'2 18'5 4'3	rro	49 48 —	-166 - 21 + 40 + 21 - 59 - 23 + 18 + 22 + 100 - 24
1741 1742 1743 1744 1745	76 VIII - 75 I 2 - 75 VII 2	9 1693 338 3 1693 514 8 1693 692 4 1693 869 4 1694 194	12 57 20° 18 38 1° 3 17 4°	3 110 3 111 3 38 5 67 3 38	48 50 —	-160 + 16 +168 - 19 + 86 + 19 - 47 - 21 +162 - 23	179 179	14 ~	- 44 V r - 44 XI - 43 V	8 1704 943 3 1705 120 7 1705 298 2 1705 474 7 1705 652	10 14 1 27 15 49	16 8 21 8 10 7	112	43 52	-168 + 19 +156 - 17 - 25 + 16 +120 - 14 -165 + 11
1746 1747 1748 1749 1750	7 - 73 VI - 73 XI 2 - 72 V 2	8 1694 371 4 1694 549 7 1694 725 3 1694 903 6 1695 080	1 41 17 12 3 21 7 2 10	2 109	45 51	- 39 + 23 - 27 - 22 +177 + 21 -108 - 20 - 46 + 18	179	7 - 8 -		5 1706 330 2 1706 509 5 1706 685	19 53 3 5 4 17	5 ° 0 19 8 22 ° 3		52	+153 + 4 + 51 - 8 - 43 + 8 - 64 - 13 -148 + 13
and the second				<u></u>	L									And with the	

Nr.	Julianischer Kalender	Julian. We		Halbe Dauer	Mond im Zenith	Nr.	Julianischer Kalender	Julian. Tag	Welt-		Hal Dau		Mond im Zenith
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			Grösse	Part, Tot.	λ   φ Grade					Grösse	Part.	Tot.	λ   φ Grade
1801 1802 1803 1804 1805	- 38 XII 29 - 37 VI 25 - 37 XII 19	1707 039 18 1707 541 19 1707 719 15 1707 896 5 1708 073 19 1	22 7.4 30 13.7	83 — 103 28	+ 72 + 24 +128 - 24 - 85 + 24	1851 1852 1853 1854 1855	- 5 IV 4 - 5 IX 27 - 4 III 23	1718 823 1719 325 1719 501 1719 679 1719 855	5 4 11 22 18 32	5*3 7'1 3'6 21'8 20'8	81 61 112	52 51	- 53 + 19 - 76 - 4 - 174 0 + 83 0 + 54 - 4
1806 1807 1808 1809 1810	- 34 IV 23 - 34 X 18 - 33 IV 13	1708 250 20 2 1708 752 14 1 1708 930 6 3 1709 107 4 1 1709 284 7 1	12 4°1 39 6°0	65 — 76 —	+ 49 + 23 + 145 - 12 - 104 + 9 - 66 - 7 - 114 + 4	1856 1857 1858 1859 1860	- 3 IX 5 - 1 I 20 - 1 VII 17	1720 034 1720 210 1720 712 1720 890 1721 066	11 6 12 6	4'4 9'0 7'2 10'3 21'5	90 82	51	- 12 + 4 -167 - 9 -176 + 21 - 79 - 22 + 15 + 22
	- 32 IX 25 - 30 II 10 - 30 VIII 5 - 29 I 30	1709 46x 2x 1 1709 638 1710 141 5 4 1710 317 19 1710 495 5 2	31 7'4 15 8'6	83 — 88 — 92 —	+ 4x - 3 -116 - 1 - 8x + 15 + 76 - 18 - 76 + 19	1861 1862 1863 1864 1865	1 VI 24	1721 244 1721 421 1721 598 1721 923 1722 100	9 34	17'3 7'0 0'8 1'0	81 30 33	-1	-132 - 24 +145 + 24 -143 - 24 - 72 - 18 + 12 + 16
1816 1817 1818 1819 1820	- 28 I 19 1 - 28 VII 15 1 - 27 XI 28 1	7710 672 XX 3 1710 849 7 X 1711 027 0 3 171X 528 I9 5 171X 705 I6 4	2 4 8 0 2 4	70 — 50 —	-173 - 21 -103 + 21 - 6 - 23 + 59 + 21 +106 - 21	1866 1867 1868 1869 1870	3 X 28 1 4 IV 23 1 4 X 16 1	722 277 722 454 722 632 722 808 723 311	2 54 12 40 23 18	20'4	96 87		+ 64 - 15 + 12 + 12 + 168 - 12 + 6 + 8 + 54 + 8
1823	- 25 V 13 1 - 25 XI 7 1 - 23 III 23 1	711 883 10 1 712 059 22 5 712 237 18 5 712 739 21 1 712 916 3 3	5 5 5 5 8 8 4	73 — 88 —	-157 + 19 + 15 - 18 + 72 + 16 + 42 0 - 54 - 4	1871 1872 1873 1874 1875	7 VIII 17 1	723 665 : 723 843	20 28 3 8 23 12	7°3 21°2 22°2 5°9 4°9	112 112 75	52	-165 - 12 + 57 + 12 - 46 - 15 + 17 + 15 + 138 - 18
1826 1827 1828 1829 1830	- 22 IX 5 I - 21 III 2 I - 21 VIII 26 I	713 094 10 5 713 270 12 1 713 448 17 3 713 625 2 5 714 127 3 4	0 21'4 9 3'4	59 51	-161 + 4 +177 - 8 + 99 + 8 - 44 - 12 - 52 + 22	1876 1877 1878 1879 1880	10 VI 15 10 XII 10 11 VI 4	1724 699 1724 876 1725 054 1725 230 1725 408	5 52 3 43 12 53	21'6	98 112 107	52 40	+155 + 24 - 89 - 23 - 56 + 23 +165 - 22 -177 - 21
1833	- 19 XII 29 1 - 18 VI 25 1 - 18 XII 19 1	714 304 22 2 714 481 14 3 714 659 2 2 714 836 5 3 715 337 21 2	5 15.6 8 7.0	112 51 107 39 81 —	+ 25 - 24 + 145 + 24 - 36 - 24 - 84 + 24 + 35 - 15	1881 1882 1883 1884 1885	13 X 7 14 IV 4 14 IX 27	1725 910 1726 086 1726 265 1726 441 1726 619	19 18 1 56 4 32	5'9 3'2 21'8 20'2 5'5	58 112 111	52 50	+167 - 8 +67 + 5 - 29 - 4 - 71 - 0
1836 1837 1838 1839 1840	- 15 IV 23 I - 15 X 17 I - 14 IV 13 I	715 515 14 4 715 692 11 5 715 869 15 716 047 5 716 223 15 2	20'6 I 20'6	111 50 112 51 91 —	+134 + 12 +178 - 12 +130 + 9 - 77 - 7 +126 + 4	1886 1887 1888 1889	17 I 30 17 VII 27 18 I 20	1726 795 1727 297 1727 475 1727 652 1727 829	20 15 12 25 7 52	9°7 6°8 8°6 21°7	80 88	 52	+ 67 - 4 + 62 + 18 + 176 - 21 - 113 + 21 + 130 - 22
1841 1842 1843 1844 1845	- 12 VIII 16 1 - 11 II 9 1 - 11 VIII 5 1	716 726 13 1 716 903 2 5 717 080 13 717 257 19 2 717 434 15 1	8 8 4 2 20 5 2 21 1	88 — 111 50 112 51	+x65 + x2 - 43 - x5 +x70 + x5 + 7x - x8 +x36 + x9	1891 1892 1893 1894 1895	19 VII 5 20 XI 19 21 V 15	1728 006: 1728 183: 1728 686 1728 863 1729 040	16 6 7 12 3 2	7'X 2'7 5'5 17'X	53 73 109	44	+ 13 + 22 +120 - 24 -112 + 19 - 48 - 18 -108 + 16
1846 1847 1848 1849 1850	- 9 XII 10 1 - 8 VI 3 1 - 8 XI 28 1	717 612 7 4 718 114 4 4 718 290 23 11 718 468 18 5 718 645 5 5	9 8 6 8 13 2 7	88 102 24 112 52	-113 - 21 - 73 + 23 + 9 - 22 + 73 + 21 - 90 - 20	1896 1897 1898 1899 1900	22 X 28 24 III 14 24 IX 6	1729 217 1729 394 1729 897 1730 073	7 27 3 51	12.4 8.6 5.8 6.5	75 78		+ 54 - 15 -117 + 12 - 55 + 4 + 72 - 8 - 53 + 8
	•												

Nr.	Julianischer		Welt-		Hal Dau		Mond Zenit		Nr.		anischer		ılian.	Welt-			lbe	Mon Zei	
	Kalender	Tag	zeit	Grösse	Part.	Tot.	λ   Grad	φ Θ		, K:	alender		rag .	zeit	Grösse	Part.	Tot.	<u>λ</u> (4 r :	<del>1</del>
1901 1902 1903 1904 1905	26 II 20 26 VIII 16 27 XII 31	1730 428 1 1730 605 1730 782 2 1731 284 2 1731 461 1	7 3 22 17 22 39	21*8 6'5 6'1 8'4 9'6	78 76 88 92	52**	-165 - -102 + + 27 - + 23 + +173 -	12 15 24	1951 1952 1953 1954 1955	56 57 57 58 58	XII 10 VI XI 20 V 20 XI 10	5 17. 5 17.	2 033 2 210 2 388	5 23 39 39 5 23 2 2 3 57	13.2	III	28 50 38	+ 89 + 12	+ 21 - 21
1906 1907 1908 1909 1910	29 XII 9 30 VI 4	1731 639 1 1731 815 1 1731 993 1 1732 170 1 1732 495 2	19 59 19 59 10 9	21.8 17.6 5.3 1.5 4.4		52 46 —	+175 + + 60 - + 59 + -154 - + 52 -	23 23 22	1956 1957 1958 1959 1960	бо бо би би ба	IV IX 28 III 22 IX 18 III 13	174	3 244 3 421 3 599	17 43 11 56 17 57 3 8	5'3 20'2	IIO	49	+ 94 + 178 + 92 - 49 + 27	+ I - I - 3
1911 1912 1913 1914 1915	32 IV 14 32 X 7 33 IV 3	1732 850 1733 026 1 1733 204 1	(2 53 ) (5 6	2'9 20'4 19'7 7'1	1	50	- 55 + -141 - +163 + +133 - - 60	5 5	1961 1962 1963 1964 1965	62 64 64 65	IX I 22 VII 17 VII 17	174	4 455 4 632 4 810		8.0 7.8 6.1 21.9 21.0	85 76 112	52 51	+122 - 28 - 80	- 7 + 21 - 22 + 22 - 24
1916 1917 1918 1919 1920	35 VIII 7 36 I 31 36 VII 26	1734 060 I 1734 237 I 1734 414 2	6 23 2 22 II 2	6'3 7'0 22'3 20'7	112	52 51	- 50 + + 68 - + 120 + + 29 - - 117 +	18 18 21	1956 1967 1968 1969 1970	65 66 67 67 68	XII 31 VI 26 V 17 XI 2	174	5 341 5 666 5 842	XI 14	5.6 5.3 1.1 2.5	72 35 51	44	+ 175 - 15 - 171 + 55 + 4	- 24 - 18 + 17
1921 1922 1923 1924 1925	39 V 26 39 XI 19	1734 768 2 1735 271 1 1735 448 1 1735 625 1 1735 803	5 24 10 32 1 14 59 2	4°4 5°3 15°5 20°1 13°9	72 106 111	38 50 30	+ 21 - +127 + -160 - +132 + - 59 -	22 21 19	1971 1972 1973 1974 1975	68 69 69 71 71	X 29 IV 25 X 18 III 4 VIII 29	174	6 197 6 375 6 551 7 053 7 231	4 39 21 4 20 5	19'1 10'4 11'1 5'0 4'5	94 96 71	49	- 96 - 72 + 39 + 62 - 152	- 12 + 9 + 7
1926 1927 1928 1929 1930	42 III 25 42 IX 18 43 III 14	1735 979 1 1736 482 1 1736 659 1736 836 1 1737 013	3 28 0 58 2	8 · 7 4 · 4 5 · 8 20 · 5		50 5x	+121 + -163 - - 54 - -162 + + 74 -	3	1976 1977 1978 1979 1980	73	II 22 VIII 17 II 11 VIII 6 XII 22	174	7 768	11 51 1 16 12 27	21.7 20.3 8.3 7.7 5.0	87 84	50	132 176 14 175 116	15 15 18
1931 1932 1933 1934 1935	46 VII 6	1737 190 1 1737 368 1737 870 1738 046 1 1738 224	5 49 7 28 9 11	7.6 7.3 8.3 7.8	82 87 85	52	+142 + - 87 - -108 + + 73 - + 46 +	12 22 23	1981 1982 1983 1984 1985	75 75 76 76 78	VI 17 XII 11 VI 5 XI 29 IV 16	174	8 796 8 973 9 150	7 5 18 31	17'2 17'2	111	7 50 45 —	- 22 107 81 126 8	+ 23 - 22 + 21
1936 1937 1938 1939 1940	47 XII 21 48 VI 14 49 V 6	1738 401 1738 579 1738 755 1 1739 081 1739 257	4 18 17 38 3 49	19'4' 5'4 3'5 2'7	73 60 53	49	- 46 - - 63 + + 95 - - 60 - 180 +	24 23 15	1986 1987 1988 1989	78 79 79 80 80	IV 29 IX 29 III 24 IX 17	175 175	0 007 0 184 0 361	20 31 0 53 11 24 5 48 21 6	10.0	110	47 49	+ 48 - 14 - 174 - 86 + 42	- 4 + 1 0
1941 1942 1943 1944 1945	50 X 18 51 IV 14 51 X 8	1739 435 1 1739 611 2 1739 789 2 1739 966 1 1740 468 1	21 26 21 59	18 8 1 19 4 1 8 6 10 7 5 9	88 95	49 49 —	+111 - + 34 + + 29 - +170 + 180 +	9 8 5	1991 1992 1993 1994 1995	82 82 83 83 84	VII 28 VII 28 VII 17 I 11	175	I 217 I 395 I 571	0 45 8 55 14 5 17 35 20 44	4'6 22'2 22'4		52 52	- 6 -132 +154 + 98 + 53	- 21 + 21 - 22
1946 1947 1948 1949 1950	54 VIII 7	1740 823 1741 000 1741 177 1	0 49 4 4 56 2	5°6 22°4 21°7 7'9 6°0	112 112 85	52 52	- 41 - 7 + - 72 - + 113 + - 81 -	15 18 18	1995 1997 1998 1999 2000	84 85 86 86 87	VII 6 XI 20 V 17 XI 9	175 175 175	2 428 2 606 2 782	8 29 4 30 6 33 14 46 11 16	2.7 15.3	110	37 49	-126 - 71 -101 +134 -172	- 18 + 17
in finitely,				نة المستمينوون	يان والم	o i quistin ist	Mar eller et trans		eng in an an	and the Whee	a like on the species	No. 12 Tesso	- 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100 - 100		(in	1 14		1	

N	ſr.		lianis Calone			nliar Tag		Welt zeit		I	Ialbe Dauer		Moi Ze	nd i		Nr.		ılianis Kalene			ulian. Tag		elt-			albe auer		ond in onith	
							The same areas.		Grösse	Part	E	707	λ Gr	ad	φ Θ		Military of States of States and States of Sta							Grösse	Part.	Tot.	λ G	φ rade	
20	001	87 89 90	IX	I 15	17	53 13 53 53 53 81 53 99 54 17	39 16 r	3 51 7 35 7 17	3	3 97 2 65 4 59 1 112 9 110	5 - 5	- 1	- 93 - 55 + 95 + 104 + 78	+ - +	3 7 7	205 205 205 205 205	2 12 3 12 4 12	v VI	[ 27 [ 11	176	4 92 5 09 5 59 5 77 5 95	5 23 3 21 5 20	49 30 16	9'7	92 53 98	49	+ + 3 + 5	6 + 2 5 + 2 7 + 2 9 + 2	23
20 20 20	06 07 08 09	91 93 93 93	VIIIV I VI	17	17:	54 34 54 52 55 92 55 20 55 38	7 15	36 5 55 3 56	4' 10'	8 70		-   :	140 67 124 134 134	+	15 23 24	205	12	X IV	20 5 30	176 176	6 13: 6 30: 6 80: 6 98: 7 16:	23 18 8	37 57 54		97 46 43	39 — 49	- + + 7 -13 -13	5 <del>-</del>	5 1 1
20 20 20 20	13	94 94 95 96 97	XII XI X	6	175 175	5 55 5 73 5 91 6 41 6 59	5 16 3 15 5 5	40	9' 0' 4'	9 31	***************************************	-   -	- 29  -109  -129 - 83 117	+ -+	23	2061 2062 2063 2064 2065	127	III IXI	8	176 176	7 341 7 519 7 695 8 198 8 375	7 5	58 12 51		95	44		3 +-	
20: 20: 20: 20: 20:	17 18	97 98 98 100	X IX II VIII	4 29 13	175 175	6 76 6 94 7 12 7 62 7 80	6 13 4 4 6 9	57 13		80	49		+ 59 + 162 - 77 - 134 + 122		14	2066 2067 2068 2069 2070	131	VII VI	x	176	3 552 3 729 3 906 9 084 9 585	16 4 9 2 5 1	17 15	19.3 21.8 9.6 4.3 4.0	112 92	49 52	+10g	+ - 2 2 2 1	3 4 4
202 202 202 202	33	101	II VII VII XII	28 22	175 175	7 986 8 155 8 335 8 513 9 013	7 1 5 4 1 1 6	0 44 9		86	52 51	-	- 29 - 13 - 66 -120 -164	+:	21 21 22	2071 2072 2073 2074 2075	133 134 134	IV X		1776	762 940 117 294 797	12 5 3 4 21	O I	12.9 18.4 14.2 10.1 5.5	110 104 93	21 48 32	+x63 + 57 + 40	- x; - x; - x; - x;	3 2
202 202 202 203	8 1	104	III	19 16 9 26	175 175 175 176	224	23 17 14 11	33 49 42 26	3.5	103	25 49 28	**	-157 - 3 - 90 -135 -171	+ 1 1	19	2076 2077 2078 2079 2080	137 137 138	VIII	23 18 12	1770 1771 1771 1771	327 505	14 3 16 1 20 2	6 : 7	0.9 20.8 18.5 7.3	112	51 48	+145 +117 + 60	1,	r 4 4
203 203 203 203 203	2 I 3 I 4 I	80 <u>.</u> 200	III VIII VIII	15 8 4 28	1760	579 756 933	1 2 17 2	4 51 47	20°1	02	50 47 —	-	- 20 - 18 - 32 - 95 - 42	+ ·	3 7 7	2081 2082 2083 2084 2085	140	XII XII XII XII	7	1772 1772 1772 1772 1772	538 716	6 4	8 1	8.6	110	49 46	- 89 - 47 +100 -101 -131	22 23 23	4 8
203 203 203 203 204	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12	VII VI XII	27 21	1762	789 956 144 321	16 23 9	30 13 22 4	9°0 19°5 20°5		49	+	5 - 114 - 15 - 140 -	- 2 - 2 - 2	3	2086 2087 2088 2089 2090	143 143 144	IV	17 11 5	1773 1773 1773 1773 1773	395 572 749	2 2: 16 4: 17	2 5 5	1.0 0.7 1.3 7.8	28 38		-113 - 37 +104 +103 +103	- 5	5
2043 2043 2044 2045	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15 15 16	X IV	31 26 21 14	1763 1763 1763 1763	000 177 355 531	13 14 4 20	58 29 17 29	2 · 5 4 · 3 14 · 7 18 · 6 12 · 8	105	35 48 20	++	26 - 146 - 141 - 69 - 51 -	⊢ π − π ⊢ π	3 2 0	2091 2092 2093 2094 2095	145 147 147	ш	38 30	1774 1774 1774 1774 1775	280 783 950	17 46 15 37 7 50	5 r	1'8 2'1 3'5 6'0 8'9	99 60 76	-	-148 + 91 +131 -116 +140	- 3 - 17 - 20	
2046 2047 2048 2049 2050	11 11 11	18 18 V 19	X III III III	23 18	1764	387 566	17 3 23 1	34 14 34 2	9 · 8 6 · 3 2 · 0 1 · 5 9 · 6	77 46 112	51 50	+	162   100   13 - 94   127	- I	4	2096 2097 2098 2099 2100	149 149 150	VII VII VII	8 22	1775 1775	491 669 171	17 40 12 15 7 44	5	9 9 5 6	93 74 63		- 2 + 99 + 177 - 119 - 58	+ 22 23 20	
	Donk	rachui	ften d	av m	tham			71 7 7	I D.									i.		-									

Donkschriften der mathem.-naturw. Cl. LH. Bd.

Nr.	Julianischer Kalender	Julian. Tag	Welt-		Hal Dat		Mond Zeni		Nr.		anisch lende		Juli Ta		Welt-		Ha Da			d im nith
	Raiondoi	1.05	2010	Grösse	Part.	Tot.	λ   Grae	φ d e		110	·			6	2010	Grösse	Part.	Tot.	λ Gr	φ ade
2101 2102 2103 2104 2105	152 V 6 152 X 31 153 IV 26	1776 525 1776 702 1776 880 1777 057 1777 382	10 48 5 6 0 40		107 .94 21	48 <sup>m</sup>	+ 34 - 165 - 81 - 12 - 12 - 144 - 1	- 15 - 13 - 12	2151 2152 2153 2154 2155	185	II IIIV IIV IIV IIX	9 2 30	1788 1788 1788 1788 1788	485 662 840	9 59 2 25	10.4 10.4	110	46 <sup>m</sup>	+129 -145 - 34	+ 14 - 17 + 18 - 20 + 24
2106 2107 2108 2109 2110	155 VIII 30 156 II 24	1777 736 1777 913 1778 091 1778 267 1778 769	9 7 3 53 15 34	19'9 17'4 7'9 11'9	109 85 99	50 45	+ 27 - 1 - 2 - 54 - 1 + 127 - 146 - 1	- 11 - 11 - 14	2156 2157 2158 2159 2160	187	VI XII V XI V	3 28 21	1789 1789 1790	696 873 050		18'2 19'4 10'5	110	47 49 —	+136 - 18 + 32	- 23 + 22 - 21 + 20 - 19
2111 2112 2113 2114 2115	158 XII 23 159 VI 18 159 XII 12	1778 947 1779 124 1779 301 1779 478 1779 655	2 8 13 4 17 30	7.8 19.5 11.5 3.1	110 110 97	49 49 —	148 31 164 97 151	- 24 - 24 - 23	2161 2162 2163 2164 2165	190 191 191 192 192	IV III IX III IX	28 20 16	1790 1791 1791	907 083 261	18 30	2'2 17'6 16'0 10'0	107 93	46 41 28	- 21 +157 +113 + 84 -118	
2116 2117 2118 2119 2120	162 IV 17 162 X 11 163 IV 6	1780 158 1780 335 1780 512 1780 689 1780 866	0 46 0 33 17 44	0'8 16'4 15'6 13'1 12'6	107 102	42 39 23 17	- 15 - 13 - 13 - 14 94 - 27 - 1	- 9 - 6	2166 2167 2168 2169 2170	194 195 195	VII VII VII I	20	1792 1792 1792	117 294 472	I 58		112	49 51	+ 69	+ 20 + 22 + 23 + 23
2121 2122 2123 2124 2125	165 VIII 9 166 II 2 166 VII 30	1781 368 1781 545 1781 722 1781 900 1782 077	15 40 22 45 7 50		III	 48 50	+ 16 + +127 - + 24 + -116 -	- 17 - 17 - 20	2171 2172 2173 2174 2175	197 198 198	VI XI V XI IV	12	1793	328 505 682	16 51 16 1 16 13	0'2 13'6 14'8		28 35 39	+103 +117 +112	- 24 + 17 - 16 + 14 - 13
2126 2127 2128 2129 2130	168 XII 2 169 V 28 169 XI 22	1782 254 1782 756 1782 933 1783 111 1783 287	16 37 10 21 6 9	7°3 3°8 9°2 18°3	62 91	 48 46	+ 72 - +109 - -157 - - 95 - + 88 -	- 22 - 21 - 20	2176 2177 2178 2179 2180	201 201 202	VIII	7 31 24	1794 1794 1794	539 716 893	17 35 13 57 7 38 13 50 23 15	17'C	104 33 52 109	29 — 44 47	+154 -115 +157	+ 10 + 5 - 10 + 9
2131 2132 2133 2134 2135	171 V 7	1783 465 1783 642 1783 967 1784 322 1784 498	8 7 17 36 6 3	3'3 18'8	46 58 110	  49 43	+156 - -124 - + 97 - - 89 - -123 -	- I5 - I	2181 2182 2183 2184 2185	203 204 205	XII	10 24 18	1795 1795 1796	425 927 103	17 59 9 40 10 29 23 35 23 30	3,8	93 62 75	47	-143 -156 + 6	+ 13 - 16 + 23 - 24 + 24
2137 2138 2139	174 VIII 29 176 I 13	1784 676 1784 852 1785 354 1785 532 1785 709	23 34 22 56 16 44	13'0	53 77	22 — — 49	167 - + 6 - + 20 - + 111 - 161 -	- 11 + 22 - 23	2186 2187 2188 2189 2190	206 207 208	VI XII V IV IV	28 18	1796 1797	636 812 138	8 9 5 53 23 6 8 58 20 54	5°2		5 I — — 42	- 90 + 12 -136	- 23 + 22 - 21 - 10
2144	177 XII 23 178 VI 17	1785 886 1786 064 1786 246 1786 743 1786 926	2 30 20 22 8 42	0.3		51 — — 36	+ 68 - - 36 - + 54 - - 135 - - 129 -	+ 24 - 24 + 14	2191 2192 2193 2194 2195	210 210 212	III IX II	28 20 4	1797 1798 1798	847 023 525		11'2	97	37 34 —	- 23 +116 +132	+ 3 - 3 + 16 - 19
2147 2148 2149	181 IV 17	1787 097 1787 275 1787 451 1787 954 1788 130	9 30 6 40	13.5	104	37 32 24	130 - 24 - 147 - 96 - +- 6 -	- 9 + 5 + 10	2196 2197 2198 2199 2200	213	VII	20 13 9	1799 1799 1799	057 234 411		8 · 5		48 49 — 7	-126 + 62 -142	+ 19 - 21 + 22 - 22 - 19
				ál.							i i									

Nr.	Julianisch Kalender		Juli Ta		Welt-		Ha Da	uer	Mond Zeni	th		Nr.		ianiscl		Juli Ta		Welt-	98		lbe uer		d im nith
		A wante				Grösse	Part.	Tot.	λ . Grad	Ψ lo									Grösse	Part,	Tot.	λ Gr	φ ade
2201 2202 2203 2204 2205	217 V 217 XI	8 1	1800 1801	445 622 301	oh 12 <sup>1</sup> 16 34 1 43 15 53 21 8	17'2	109		- 7+ +109- - 31+ +121- + 46+	- 17 - 14 - 5		2251 2252 2253 2254 2255	253 253	XII V XI V XI	30 22 19	1813	516 792 970	16 <sup>h</sup> 20 <sup>m</sup> 7 22 18 24 20 12 3 48	20°5	111	33 <sup>11</sup> 50 33	-112 + 81 + 55	+ 23 - 22 + 20 - 20 + 18
2206 2207 2208 2209 2210	221 II 221 VIII 223 I 223 VI	24 20 4 30	1801 1802 1802	833 010 512	7 2 1 54 16 53 19 18 6 19	16.8 12.2 11.2 3.6 4.1	97 61	43 10	106 24 +- +- 108 +- 74 +- 94	- 10 - 13 - 23		2256 2257 2258 2259 2260	256 256 257	III	28 21 17	1814 1814 1815	649 826 003	8 40 11 23 23 9 17 18 7 50	13,0 12,1	106	28 36 30 22	-170 + 10	- r
2211 2212 2213 2214 2215	224 VI 224 XII 225 VI 227 IV	8 8 8 Q1	1803 1803 1803 1804	043 221 398 078	8 9 15 21 14 11 6 34 4 7	22'1 6'8	94 80	47 52 — 35	-120 + +130 - +147 + -100 - - 63 -	- 24 - 24 - 23		2261 2262 2263 2264 2265	259 250 260	ATI	21	1815 1816 1816	859 038 214	12 43 20 5 1 10 5 53 6 32	3'3 0'8 17'7 18'9	110	46 49	+ 61 - 13 - 87	+ 19 - 21 + 21 - 22 + 23
2216 2217 2218 2219 2220	228 IV	7 1	1804 1805	432 609	9 6 8 31 0 35 23 35 13 44	12.6 14.9 1.6	101 106	36 17 36	-141 - -128 - -12 - -11 - -156 -	- 6 - 3 - 13		2266 2267 2268 2269 2270	263 263 264	XI IV	3 28	1817	248 425 602	21 29 18 7 2 23 21 50 17 54	11'6 14'5	98 105	34 40 39	+ 86 - 40	- 23 - 18 + 15 - 14 + 11
2221 2222 2223 2224 2225	232 VII 234 V	31 25 19 30	1805 1805 1805 1806	642 820 996 676		10.3	109 100 94 94	47 45 12	+172 + +134 - - 67 + +116 - -107 -	- 19 - 19		2271 2272 2273 2274 2275	266 267	IIIV III	8 26 22	1818 1818	281 636 813	8 52 15 28 5 36 4 52 21 54	0°2 0°3 17°0 14°4 13°1	109	44 33 23	+131 80 72	+ 7 + 5 + 9 - 12 + 13
2226 2227 2228 2229 2230	235 V 235 XI 236 V 237 IX	20 12 8 22	1807 1807 1807 1807	207 385 887	10 4 13 9 0 12	1.1	110 105 33 35	33 49 33	- 126 - 2 - - 155 - 160 - 5	- 20 - 18 - 17		2276 2277 2278 2279 2280	270 270	XII	20 15 10	1819 1820 1820	846 024 201	14 44	13'3 7'2 14'4 22'2 14'4	82 105 112	25 33 52 33	+ 30 - 6 +138	- 16 - 24 - 24 - 23 + 23
2231 2232 2233 2234 2235	238 IX 239 III 239 IX 241 I	7 1 15	1808 1808 1808	241 418 596 098	9 30 0 18 4 5	13.1	107 102 100	35 40 23 10	- 63 + + 134 141 + - 5 - 57 +	5 5 9		2281 2282 2283 2284 2285	272 273 274	XI	22 13 8	1820 1821 1821	732 057 234	3 12 12 33 17 14 18 21 7 21	0°3	18 15 100	-	+ 84	+ 20
2236 2237 2238 2239 2240	242 VI 242 VI 242 XII 243 VI	4 29 24 19	1809 1809 1809	452 628 806 983	16 41 22 35 22 22 14 2	20'4 10'6 8'4	95 88	46 50	+165 +113 + + 22 + 26 + +149	23		2286 2287 2288 2289 2290	275 276 277	III IX III II I	22 17 5	1821 1821 1822	766 943 268	0 51 15 29 14 1 21 16 9 31	0.1 13.0	104 11 52	38 30 — 45	+125 +152 + 46	- 3 + 16 + 19
2243 2244 2245	245 X 246 IV 246 X 248 II	18	1811	839 017 194 696	11 11 17 42 15 11 9 7 7 86	14'6 14'2 15'4 1'1	105 104 105 35	23 34 32 38	-170 - + 90 + +131 - -141 + -110 +	7 X X		2291 2292 2293 2294 2295	279 279 281	XI V IIV VII	15 11 21	1822 1823 1823	977 154 834	13 19 14 37 5 3 0 57 11 11	0.6 11.6 10.0	96 98 92	45	+145 - 74 - 17	- 21 - 21 - 22 - 20 + 18
2247 2248 2249	249 VIII : 250 II 250 VII :	4	1812 1812 1812	227 : 405 : 581 :	3 25	15.9 12.6 11.8	107 101 98	45 40 17 —	+ 45 + + 31 - + 164 + + 14 - + 141 -	16 16		2296 2297 2298 2299 2300	282 283	V XI IV X III	3 29 23	1824 1824 1824	365 542 719	4 22 2 38 4 59 17 23 13 45	1°4 0°5	107 39 23	46 41 — 41	- 44 - 77 + 95	- 17 + 15 - 14 + 11 + 5
,											- deployed		September 1		u southern	i	i i				44*		

Nr.	Juliani Kaler			ian. ag	Welt			lbe uer		id im nith	Nr.		ianisc alendo			ian.	Weltzeit			lbe ner		ıd im nith
				~8 	2016	Grösse	Part.	Tot.	λ Gr	φ ndo			atonu	74	1.	45	2010	Grösse	Part.	Tot.	$\frac{\lambda}{G \cdot r}$	φ ade
2301 2302 2303 2304 2305		II 26 II 21 II 1	1825 1825 1826	576 752 432	11 <sup>5</sup> 56 6 14 13 27 5 28 8 33	13'8 14'5 5'6	104 105 74	22 <sup>m</sup> 29 34 —	- 90 +159 - 81		2351 2352 2353 2354 2355	319 321 321	III	20 14 30 23	1837 1838 1838	890 392 569		0'5	23 104 97	31 - 38	+ 85 -164 - 86 - 40 + 26	+ 18 - 4
2306 2307 2308 2309 2310	289 X 290 V 290 X	10	1826 1827 1827	963 141 317	22 3 11 23 10 4 21 23 1 13	0'4 6'0	105 76 21	51 34 —	-171 -152 + 38	- 24 + 24 - 23 + 23 - 11	2356 2357 2358 2359 2360	323 324 325	VII	16	1839 1839 1839	277 602 780	4 16 13 14 20 40 0 32 12 48	2.6	40 52 103	43  28 48	- 4	- 9 - 21
2311 2312 2313 2314 2315	293 I 293 294 I	V 8 X 2 II 28	1828 1828 1828	174 351 528	15 39 8 14 23 17 21 54 5 38	1.3	108	31 43 33 —	+121 -124 + 7 + 32 - 80	<b>一 7</b> 十 4	2361 2362 2363 2364 2365	326 326 328	VII XII V XI	25 10	1840 1840 1840	311 488 990	4 11 23 50 15 1 14 45 8 37	0.9	91 26 84	35	+ 36 +136 +136	+ 23 - 23 + 23 - 18 + 15
2316 2317 2318 2319 2320	296 V 297 297 V	I 25	1829 1829 1829	384 562 739	17 42 20 45 22 31 12 41 7 48	16.8 16.0 11.5 13.2 7.8	97	43 41 	+ 51 + 27 +172	+ 15 - 19 + 19 - 21 - 22	2366 2367 2368 2369 2370	329 330 331	III	24 19	1841 1841 1842	522 699 024	22 52 15 12 13 24 21 58 9 37	3.8	106 62 23	50 37 — 38	+127 +158 + 33	- 14 + 12 + 4 + 4
2321 2322 2323 2324 2325	300 X	V 9.	1830 1830 1831	773 950 127	19 59 10 53 11 61 11 38 2 6		III	34 50 41	-165 -177 -177	+ 21 - 20 + 18 - 17 + 15	2372	333 333 335	VIII VI VI VI XII	16 12 22	1842 1842 1843	733 910 589	12 15 13 56 4 14 21 15 13 48		100 107 65	28 16 39 - 34	+155 - 62 + 41	- 12 - 12 - 15 - 24 + 24
2326 2327 2328 2329 2330	303 II 303 II 304 II 304 VII 305 VII	X 12 I 8 I 31	1831 1832 1832	983 161 337	21 49 19 10 14 25 20 47 5 24	15'1 12'1 14'6 15'9 0'5	99 105	36 7 34 40	+ 34 + 71 + 147 + 48 - 80	4 + 5 9	2376 2377 2378 2379 2380	336 337 337	VI XII XI XI IV	5 31 24	1844 1844 1844	121 298 475		20°5 16°0 7°0 0°4 13°0	107 81 21	50 41 —	- 82 - 12 + 66	- 23 + 23 - 22 + 21 - 8
2331 2332 2333 2334 2335		I 2 I 25	1833 1833 1833	194 372 548	13 5 16 37 5 27 19 49 16 55	14°0 19°9 14°6	104	31 50		+ 23 - 23 + 23	2381 2382 2383 2384 2385	340 340 341	III IX IX VIII	30 22 11	1845 1845 1845	332 508 862	100	16.5 17.6 2.5	110	42 46 —	一 94 十 77 十 40	
2336 2337 2338 2339 2340	310 I	7 30 X 25 V 19	1834 1834	405 583 759	7 59	0°4 9°2 13°9 18°2 15°1	104	30 47 36	- 93 -122 - 6 +125 -111	+ 12 - 11	2386 2387 2388 2389 2390	343 344 344	VII	23 16 12	1846 1846	542 719 897	20 14 12 35		109 106 96	24 43 36	+ 58 +175 -100	+ 19 - 20 + 21 - 22 + 23
2341 2342 2343 2344 2345	314 I	I 27 I 17 I 12	1835 1835 1835	439 794 979	5 44 13 53 1 43 4 26 6 17	2'4 1'4 16'2 14'8 11'9	39 107 106	 42 35	- 86 +155 - 22 - 65 - 90	+ 8 + 12 - 15	2391 2392 2393 2394 2395	346 347 347	XI V XI IV	15 11 4	1847 1847 1848	753 930 107	21 28 17 9 6 7 23 19 21 1	21'2	102 112 105	24 51 38	+ 99 - 94 + 6	- 20 + 19 - 18 + 16 - 14
2346 2347 2348 2349 2350	317 XI	I 11 I 5 7 31	1837 1837 1837	004 1 181 358 1	4 53	6.0 14.2 21.6	76 105 112	34 52	+ 56 +141 - 75 +100 + 51	- 23 + 23 - 22	2396 2397 2398 2399 2400	350 351 351	IX II VIII	2 27 23	1849 1849 1849	318 495	17 22 20 10 21 24 12 12 4 24	12.7	103 103	34 19 25 43	+ 57 + 42 +177	+ 4 - 8 + 8 - 12 - 15
															:	٠.						

ſ	_						-		_		-	-			=1		-												
	Nr.		lianis Calono			ilian. Pag		Velt- zeit		D	albe auer			d im ith		Nr.		lianis Calono		Ju T	lian. 'ag	10.	Velt- zeit			albo auer	M	lond Zen	d im
									Grösse	Part.	Tot.	$\frac{1}{2}$		φ ido									,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Grösse	Part.	Tot.	) (	ra	φ d e
	2401 2402 2403 2404 2405	353 354 354	XI V XI	l 36 l 26 l 22 l 16	185 185	0 35 0 52 0 70	1 2: 9 (	2 38 5 1	14':	2 48° 3 105 5 110 1 107 7 89	33 48 41	+ - + 1	22 90 46	- 23 + 23 - 24 + 24 - 23	ľ	2452 2452 2453 2454 2455	386 386 387	i IX	24	186:	2 13; 2 31; 2 48;	1 12	35	11'	2 100 2 97 5 107	30	-1 +1 -1	69	_
	2406 2407 2408 2409 2410	357 357 358		20 14 10	185 185 185	I 56 I 73	9 17	1 5	111.6		47 47	- + + + +	39 89 48	+ 8 - 8		2456 2457 2458 2459 2460	390 391	VII	[ 17 [ 13 [ 7	1863	523 599 877	18	13 58	14' 14' 16'	5 51 0 104 7 105 3 108 7 101	31 35 42	+ + +	59 - 21 - 77 - 17 - 52 -	- 2 - 2 - 2
	2411 2412 2413 2414 2415	359 361 361	IX	3	185 185	2 95 3 12	8 5 0 16 8 9	20 11 3 44	3,3		20 38 38	- !	82 22 54	- 4 - 15 - 18 + 19		2461 2462 2463 2464 2465	393 393 394	XI	12 5	1864 1864 1865 1865	733 910 088	9 5	28 36 15	9 4 20 1	18 89 91 112	_		40 - 71 - 48 - 81 -	- 1 - 1
	2416 2417 2418 2419 2420	363 364 364	V.	26	185	3 65 4 16 4 33	9 8 1 4 9 1	28 9 47		31 64 102	12 	X	3 54 29	- 20 - 21 - 22 + 21 - 20		2456 2467 2468 2469 2470	395 397 397	X III X	28	1865 1866 1866 1866	618 121 298	7	4 17	4'2 11'4 12'5	57 65 97 101 108	-	+	92 - 25 - 06 - 75 - 58 -	- x
	2421 2422 2423 2424 2425	366 366 368	XI XI	15 11 4 21 13	x855	876 045 550	7 7	27 29 12 50 18		80 15 103	25	6	2	+ 18 + 15 0 - 4		2471 2472 2473 2474 2475	399 400 400	XII	22	1866 1866 1867 1867	830 331 509	17 18	34 35 55	1.7 0.5	106 43 23 101 110	37 	+-	77 1	- 1; - 2,
	2426 2427 2428 2429 2430	369 370 371	III IIV IIV IIV IIV	23 14	1856	080 435 760	120	15 9 45	14.5 17.7 1.7 0.4 14.2	43	34 46 — 32	+ 5 + 17 - 16	8 -	+ 4 - 8 - 12 - 22 + 23	ı	2476 2477 2478 2479 2480	402 404	XI IV	25 11	1867 1868 1868 1868	040 217 720	19 23 15	29 11 29	0.6	107 94 26 96 96	40	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	7	- 2:
	2431 2432 2433 2434 2435	372 373	VIIX VIIX VIIX VIIX	26 21 16	1857 1857 1857 1857 1858	468 646	23 13 12	52 50	16.6 16.2 10.4 0.4	95 21	43	+ 15 +16	4 - 2 - 8 -	- 23 + 29 - 24 + 24 - 15	П	2481 2482 2483 2484 2485	405 406 406	III	24	1869 1869 1869 1869 1870	251 428 606	18	50 56 3	19'4 1'0 3'4	33 59	49	+ 7 + x6 + 7 - 6	7	
	2436 2437 2438 2439 2440	375 376 376 377 377	IV X IV	20 14	1858 1858 1858 1858 1859	502 679 857	3 10	42 55 32		110	49		3 -	- 7		2486 2487 2488 2489 2490	409 409 410	I	13	1870 1870 1870 1870 1871	462 639 817	16 3 6	46 18 4	16'5 14'3 0'4	108	23 42 33 —	- 2 + 1 1 - 4 - 8 + 5	3 + 8 - 8 +	22
	442	379 379 380 380 381	VIII	7 2	1859 1859 1859 1860 1860	713 890 067	11 4 20	20 59 44	12'1 14'1 15'9 13'8 1'3	104 107 104	7 31 40 29	- x 6 - 7 + 5	9 - 0 - x -	- 12 - 15 - 15 - 18 - 19		2491 2492 2493 2494 2495	411 412 412 413 413	XI V	12 4 2	1871 1871 1871 1872 1872	673 849 028	12 20 0	40 26 52	22°3 19°4 4°5		52 49	+ 9 + 16 + 4 - 1	8 — 9 + 5 —	16
2 2	447 448 449	382 383 383 383 384	VI XII VI XI V	7 1 26	1860 1860 1861 1861 1861	924 100 278	10 20 15	21 31 38	2°2 12°9 20°4 15°7 8°5	102	21 50 39	-15 + 5 +12	5 - <del> </del> 1 3 <del> </del>	- 23 - 23 - 22 - 22 - 20	The state of the s	2496 2497 2498 2499 2500		VIII	5 28 24	1872 1872 1873 1873 1873	884 060 238	2 2 1 1	48 0 6	11'7	98 109 108	45 42	+14 - 4 + 4 -16 -14	3 — 9 + 6 —	8
	1			orto a to this o		costal - o	myster p			**************************************		an employment of the					and the second second												

						lbe		d im							<del>,</del>				lbe		ıd lm
Nr.	Julianischer Kalender	Julian. Tag	Welt- zeit	Grösse	Part.	Tot.	λ	ith   φ ide		Nr.	Juli K	ianisch alender	er r	. Juli Ta		Welt- zeit	Grösse	Part.	Tot.	λ	nith   φ nde
2501	418 XII 29 419 VI 23	1874 095					50	+ 23		2551		v	23	1885	198	14 <sup>h</sup> 52"					- 20
2502 2503 2504 2505	419 XII 18 420 VI 12	1874 271 1874 449 1874 626 1874 803	8 r 2 57	0.8 11.8 12.8	99	44 40 —	-120 - 45	- 24 + 24 - 23 + 23	П	2552 2553 2554 2555	451 451	XI IX III	2 26	1885 1886	877 054	18 45	5'0 8'2 10'0	87 93	49	- 3 - 75 + 76 + 174	+ 1
2506 2507 2508 2509 2510	422 X 16 423 IV 12 423 X 5	1875 305 1875 482 1875 660 1875 836 1876 014	5 27 1 35 21 19	9°2 10°3 18°6 19°8 2°4	94 110	48	+ 21 - 86 - 24 + 37 - 29	+ 9 - 8 + 5		2556 2557 2558 2559 2560	453 453 455	IIV IX IX IX	4	1886 1886 1887	586 763 265	2 20 2 52 20 17	18'5 4'1 2'0 12'3 13'9	65 46 100	48 		+ 4
2511 2512 2513 2514 2515	426 II 8 426 VIII 4 427 I 29	1876 191 1876 593 1876 870 1877 048 1877 224	9 21 8 11 1 24	4'0 13'5 11'6 16'9 15'9	103 98 109	27 44 40	-121 - 16	0 + 15 - 18 + 18 - 20		2561 2562 2563 2564 2565	456 456 458	VIII V XII V	3 27 14	1887 1887 1888	796 973 476	0 13 17 58 23 25 12 18 22 50	16'1 15'0 0'9 5'7 9'9	106 31 74	36	+ 91 + 11 +173	+ 22 - 23 + 23 - 19 + 17
2516 2517 2518 2519 2520	428 VII 12 429 VI 3 429 XI 27	1877 402 1877 578 1877 904 1878 081 1878 258	18 55 3 30 1 43	0'4 0'1 5'5 9'1 21'4	73 90		+ 78 54 28	+ 21 - 22 - 22 + 22 - 20	Н	2566 2567 2568 2569 2570	459 460 460	X IV X III	27 21 16	1889 1881	007 184 362	14 30 15 37 4 54	21 9 20 5 5 5 4 7 12 2	73 69	50	+135 +138 +124 - 78 - 28	+ 13 - 12 + 9
2521 2522 2523 2524 2525	431 V 13 431 XI 5 433 III 21	1878 435 1878 613 1878 789 1879 291 1879 469	7 53 15 16 21 55	19'4 6'0 4'9 9'3 10'8	76 70 91	49	-121 +127	+ 19 - 18 + 16 - 1		2571 2572 2573 2574 2575	463 463 464	VIII VIII VIII VIII	19 15 9	1890	218 395 573	18 19 0 19 7 11	17.8	33	46 49	+ 89 - 4	- 11 - 11 - 15 - 18
2526 2527 2528 2529 2530	434 IX 4 435 II 28 435 VIII 24	1879 646 1879 823 1880 000 1880 177 1880 680	18 24 18 13 19 46	18'3 17'6 3'2 0'9 12'6	110 58 31	48 46 -	+ 90	- 8 + 8 - 12		2576 2577 2578 2579 2580	465 466 466	IV IIX IIX IIX IV	18 14 7	1891 1891 1891	251 429 605	18 24 17 57 10 37 21 48 21 40	19.6 18.1 8.9	110	47 50	+ 91 -160 + 32	- 24 + 24 - 23 + 23 - 22
2531 2532 2533 2534 2535	438 XII 17	1880 856 1881 034 1881 211 1881 388 1881 891	10 10 10 27 15 19	15'8	107	37 40 26 —	+120 -157 +131	- 23 + 23 - 24 + 24 - 15	Н	2581 2582 2583 2584 2585	469 469 470	X	7	1892 1892 1892	462 640 816	2 55 20 5	5°2 6'8 9'4 20'6	91 112	5x	+178 - 48	
2536 2537 2538 2539 2540	441 IV 22 441 X 16 442 IV 11	1882 067 1882 245 1882 422 1882 599 1882 776	8 17 5 52 8 50	10°2 20°0 20°2 3°8 4°3	111 111 62	50 50	+144 -126 - 92 -133 + 48	- 12 + 9 - 8		2586 2587 2588 2589 2590	471 473 473	III X I VII I	15 30 25	1893 1893 1894	348 851 027	10 5	5°0 3°0 12°0 12°7 16°5	56 99 101	0 19 42	-153 - 63 -136	- I - 4 + I8 - 20 + 2I
	444 VIII 14 445 II 8 445 VIII 3	1883 278 1883 455 1883 633 1883 809 1883 987	9 57 17 8	13°1 10°1 17°2 17°7 0°6	93 109 110	23 45 46	+105		The state of the s	2594	475 475	ν	8 4 24	1894 1894 1895	559 736 061	1 32 7 27 18 13 19 5 7 40	1'3 0'2 3'7	38 15	43	-108 + 88 + 72	- 22 + 22 - 23 - 21 + 19
2546 2547 2548 2549 2550	447 VI 14 447 XII 8 448 VI 3	1884 164 1884 489 1884 666 1884 844 1885 020	0 58 9 49 3 24	1:6 3:9 8:9 19:8	63 90	- 50 49	-165 -148	- 20 - 23 + 23 - 22 + 22	The state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the state of the s	2596 2597 2598 2599 2600	477 478 478	V X	6 2 27	1895 1895 1895	592 769 947	21 21 23 21 22 24 13 17 10 18	20°5 7°2 4°9	111 82 70	50	+ 5 + 22 +156	- 18 + 17 - 15 + 13 + 3
<u></u> i									Succession Control												

Nr.	Julianischer Kalender	Julian. Tag	Wolt-zeit	se		lbe uer	Mond im Zenith	Nr.		ianiscl		Julian. Tag	Welt-	40		lbe uer	Mond im Zenith
				Grösse	Part.	Tot.	λ φ Grado							Grösse	Part.	Tot.	λ   φ Grade
2501 2602 2603 2604 2605	480 IX 5 481 III 2 481 VIII 25 482 II 19 482 VIII 14	1896 626 1896 804 1896 980 1897 158	2 37 7 37 15 17	7*6 18*4 20*2 1*5 4*6	110 111 40	48 50	- 77 - 8 - 36 + 7 - 114 - 12 + 135 + 11 + 99 - 15	2651 2652 2653 2654 2655	511	VI VII VII VII VII	29 26 15 9	1907 721 1907 907 1908 232 1908 409 1908 586	9 7 8 23 1 28	2*2 2'8 0'1 9'7 16'5	54 11 92	— in	+ 17 + 18 -135 - 20 -126 - 23 - 23 + 23 -154 - 22
2606 2607 2608 2609 2610	483 VII 6 483 XII 30 484 VI 24 484 XII 18 485 VI 14	1897 660 1897 837 1898 014 1898 191 1898 369	2 6 17 55 6 22	0'7 8'9 16'4 19'6 11'2	go ro8 iii	42 50	- 28 - 23 - 29 + 23 + 91 - 24 - 95 + 24 - 68 - 23	2656 2657 2658 2659 2660		IV	24 18 3	1908 763 1908 940 1909 118 1909 620 1909 796	6 31	20.6 10.7 5.2 9.3 5.6	95 72 91	5 X	+102 + 22 -177 - 20 -101 + 19 - 33 - 5 + 61 + 1
2611 2612 2613 2614 2615	485 XII 7 487 IV 23 487 X 18 488 IV 12 488 X 6	1898 545 1899 047 1899 225 1899 402 1899 579	18 59 11 15 3 34	5°1 8°9 21°9 19°7	71 90 112	52 50	+ 93 + 23 + 74 - 13 - 173 + 10 - 54 - 8 + 97 + 5	2661 2662 2663 2664 2665	517 517 518 518 520	III IX IX III	15	1909 974 1910 150 1910 329 1910 505 1911 007	22 45 7 I 9 6	20°3 22°1 3°1 6°5 8°4	112 57 78	50 52 —	+ 81 - 1 + 17 - 3 -103 + 3 -137 - 8 + 91 + 20
2616 2617 2618 2619 2620	489 IV 1 489 IX 25 491 II 10 491 VIII 5 492 I 30	1899 933 1900 436 1900 612	17 29 12 41 16 45	6.3 3.8 11.1 16.4	62 98 96	43	+ 86 - 5 + 95 + 1 + 174 + 14 + 110 - 17 + 123 + 17	2656 2667 2668 2669 2670	520 521 521 521 523	VII VII XII V		1911 185 1911 361 1911 539 1911 716 1912 218	23 20 18 5 11 26	13 2 20 0 14 5 5 4 2 0	111 105 73	24 50 34 —	-126 - 22 + 13 + 22 + 90 - 23 -169 + 23 -132 - 19
2621 2622 2623 2624 2625	492 VII 25 493 I 18 493 VII 15 494 VI 5 494 XI 28	1900 967 1901 144 1901 322 1901 647 1901 823	15 23 1 38 1 46	18'0 1'7 1'4 2'0 9'8	43 39	47	-135 - 20 +134 + 21 - 23 - 22 - 28 - 22 +109 + 22	2671 2672 2673 2674 2675	523 524 524 525 525	XI V X IV X	9 3 28 23 17	1912 396 1912 572 1912 750 1912 927 1913 104	18 21 9 4 9 47	8 · 2 20 · 3 20 · 7 9 · 0 5 · 2	111 112 90	50 51	- 64 + 17 + 83 - 16 -140 + 13 -148 - 12 -134 + 9
2626 2627 2628 2629 2630	495 V 25 495 XI 18 496 V 13 496 XI 6 498 III 23	1902 001 1902 178 1902 355 1902 532 1903 034	8 10 5 3 21 54	18'5 20'6 9'0 5'0 10'4	90	48	- 59 - 21 -126 + 19 - 78 - 18 + 27 + 17 + 86 - 1	2676 2677 2678 2679 2680	528	VIII VIII VIII VIII	21	1913 607 1913 783 1913 961 1914 138 1914 315	8 24 7 18 0 49	10°1 8°9 18°2 20°6 2°7	90 110 112	- 47 51	- 62 + 7 -126 - 11 -105 + 11 - 11 - 14 - 98 + 15
2631 2632 2633 2634 2635	499 III 13 499 IX 5	1903 211 1903 389 1903 565 1903 743 1903 920	10 45 15 9	6°5 19°4 21°3 2°2 5°5	110 112 48	49 51	+173 - 3 -159 + 3 +132 - 7 + 14 + 7 - 17 - 12	2681 2682 2683 2684 2685	530	VI	20 15 10	1914 492 1914 994 1915 171 1915 349 1915 525	10 23 16 30 1 59	9:7 14:5 20:8	92 105 112	34 51	+111 - 17 -155 + 24 +112 - 23 - 30 + 23 + 85 - 22
2636 2637 2638 2639 2640	502 VII 6 502 XII 29 503 VI 25	1904 422 1904 600 1904 776 1904 954 1905 131	1 16 14 49 11 18	8'4 14'7 19'7 12'8 5'2	105 111 101	35 50 20	-148 + 22 - 18 - 23 +140 + 23 -169 - 24 - 38 + 24	2686 2687 2688 2689 2690	534 534 535	IV X	14 8 4	1915 703 1916 205 1916 382 1916 560 1916 736	3 25	4'9 7'9 5'0 21'6 21'5	85 71 112	52 51	+130 + 22 -152 - 9 - 55 + 6 - 37 - 6 -101 + 1
2641 2642 2643 2644 2645	505 X 28	1905 810	19 34 11 1 1 5	3.6 8.4 21.6 20.2 7.6	88 112	52 50	- 30 - 16 + 62 + 13 - 167 - 12 - 21 + 10 - 32 - 8	2691 2692 2693 2694 2695	536 538 538	VII	15 31 27	1916 914 1917 090 1917 593 1917 770 1917 947	17 10 2 5 15 55	4°1 7°6 7°8 11°5 20°2	84 85 97	50	+143 - 1 +101 - 3 - 27 + 17 +123 - 20 -112 + 20
2545 2547 2548 2649 2650	- A	1907 021	20 34 0 33 23 42	4°6 10°9 10°1 17°4 19°4	96 93 109	- 45 49	- 18 + 5 + 55 + 11 - 7 - 14 + 9 + 14 +107 - 17	2696 2697 2698 2699 2700	540 541 541	v	9 25 19	1918 125 1918 301 1918 803 1918 981 1919 158	20 11 15 26 12 30	16.3 5.5 6.5 8.2 18.5	73 23 87	42 — — 48	- 13 - 21 + 61 + 22 +127 - 21 +169 + 20 - 27 - 19
42							Separation and the separation of the separation				·						

Nr.		lianis alenc			ulian Tag		Welt zeit				lbe wer		nd enit			Nr.		lianiso Calend			lian, 'ag	1	relt- seit			ilbe		nd im
								2	SECTO	Part.	Tot.	A G:	ra d	φ le				atom(	ioi		.ag		761b	Grösse	Part.	Tot.	λ G1	φ ade
2703	543 543 545	XI V X III IX	28 14	191	9 51	2 I 9 I 2 I	7 23 5 30 1 52	5 9	'4 '4	94 73 90 85	51"	+10 + 9 +10 -17 +11	7 - 8 + 6 +	16 13		2751 2752 2753 2754 2755	575 575 576	VIII	7 31	193	118 295 472	14	17 45 29	19'4 6'2	112	51 49	+140	3 - 12 3 - 12 4 - 12 5 - 20
2706 2707 2708 2709 2710	546 547 547	VIII VIII VIIIV VIIIV VIIIV	27 20 17	192	0 72 0 90	3 8	3 47 1 26	3 5	7 <sup>3</sup> 5	110 112 60 72 92	49 52 —	+14: -13: +14: - : + 74	1 — 8 + 5 —	II II	ı	2756 2757 2758 2759 2760	578 578 579	VI XI V		193	152 328 506 683	16 9 8	21	13.4	112	37 51 28	+117 -142 -129	+ 23 - 22 + 22 - 21 + 19
2711 2712 2713 2714 2715	549	XII	20 15 9	192 192 192 192	1 93 2 11	1 0	55 56 51	20 14 5	6 I	05 71	14 51 34	+ 13 - 163 - 14 + 192	1 +	24 23 23		2761 2762 2763 2764 2765	581 582 582	III	28 25 18	1933	717	8 4		6 5 21 6 21 6		52 52	- 39 -136 - 73 - 18 - 76	+ 2 - 2
2716 2717 2718 2719 2720	553 553 554	X IV	14 7	192 192 192 192 192	3 32	14	14 36 2	22	8 I 4	12	5 <sup>2</sup> 5 <sup>1</sup>	-172 -154 +137 + 30	+	9 6 6		2756 2757 2758 2769 2770	585 585 586	ATF	21 17	1934 1934 1934 1935 1935	750 927 105	11	47 53 33	7°3 9°4 9°0 21°1 18°3	113 30 31	51 48	+172 -176 - 64	- 6 + 20 - 21 + 22 - 22
2724	556 556 557 557 558	AIL	30 27	1924 1924 1924 1924	355 532 710	23 16	21	18, 20,	1 6 1	12	51 47	-143 + 11 +124 -116 - 68	+	17 17 20		2771 2772 2773 2774 2775	587 588	XII V XI XI V	25 16	1935 1935 1935 1936 1936	б35 9б1 138	23 8 3	57 55 3	5°0 2°2 3°7 3°6 19°5	48 62 61		+ I -I36 - 50	+ 23 - 24 - 19 + 17 - 16
2729	558 559 560 560 561	V	30 25 19	1925 1925 1925 1925	566 743 921	2 I 8 I	56 9	7.	9 I (	85 09 12	44 51 10	-145 + 42 -136 - 21 - 16	+ - +	22 21 19		2776 2777 2778 2779 2780	592	IV	25 18 4	1936 1936 1936 1937	670 846 349	12 18	22 13 5	20'0 8'2 9'3 5'8 7'5	87 91 75		173 82 13	+ 10
2732 2733	561 563 563 564 564	III	25 18	1926 1926 1926 1927 1927	777 954	19	20 37 52	5 7 7 20 22	1 8 4 1 1	84 81	50	- 11 + 71 - 11 + 34 +106	+	2		2781 2782 2783 2784 2785	593 593 594 594 595	III	10	1937 1937 1938 1938 1938	880 057 234	21 ; 22 23	51 1 3	21.9 20.8 6.8 4.0 7.7	80 64	51 —	-122 + 33 + 34 + 16 +150	- 14 + 14 - 17
2737 2738 2739	567 567	VIII VIII VII XII	27 11 7 31	1928 1928 1928	663 165 342 519	8 4 5 19	23 44	4 · 6 · 9 · 6 · 10 · 10 · 10 · 10 · 10 · 10 · 10	5 g	77	_	+ 35 -121 - 57 - 80 + 67	- + -	11 22 22		2788	596	IV IV IX IX VI VI	5 29	1938 1939 1939 1939	268 445	17 3 15 5 16 3	31   53   30	13'7 21'3 15'4 6'2 4'9	106	38	+ 8 + 97 +121 +111 -146	+ 23 - 22 + 22
2742 2743 2744 2745	569 570	VI XII VI V X	20 14 6 29	1928 1929 1929 1929	874 050 376 552	8 16 1	27 45 20 3	5° 5° 5° 5° 5° 5° 5° 5° 5° 5° 5° 5° 5° 5	7 2 7 6	3 3		-114 -126 +108 - 22 + 70	+ :	24 23 16		2792 2793 2794	599 600 601 601	X IV IX III IX	4 28 24	1940 1940 1940 1940 1940	302 479 656	11 4 9 2 12 2	48 2 37 2	6'0 21'4 6'9 8'1	112 112 80	51 51	+ 96 -177 -145 +176 - 1	- 7 + 3 - 3
2747 2748	571 571 572 572 574	IV X	14	1929 1929 1930 1930 1930	906 085 261	5	45 16	21 ° 0 20 ' 5 6 · 5 8 · 8	7 8	1 8 9	50	+ 93 + 14 - 80 -150 +101	+ :	9		2798 2799	боз бо4 бо4	IIV	28 22 16	1941	512 690 866	18 2 13 1	3 2	9°1 7°0 1°3 10°1 4°9	81 12	51 50	+ 43 + 85 + 166 + 43 - 19	- 18 - 19 - 21

Nr.   Authoritischer		1	Treatr'in grant and the						T	1		ī																
Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   Second   S	Nr.				Ju	lian. 'ag	1		sse	Da	ner	Z	enith	1	. 1	Nr.								e e				
Babe   Go   V   Y   1948   34   16   35   17   35   35   35   35   17   36   36   35   36   36   37   37   37   37   37   37		- Carrente and Car							Grö	Part	Tot.													Gröss	Part.	Tot.	_	
Babo   Go   II   15   1943   28   28   3   3   5   7   7   7   7   7   7   7   7   7	2802 2803 2804	605 605 607	V XI V	27 20 17	1942	2 546 2 723 2 901	16	25 8 37	1 9 3 6	45 61 110	 46	+11 -17	2 - 0 + 1 -	22 20 20	2 2 2	852 853 854	636 636 637	IV X	26 20 15	1953 1953 1953	473 650 827	2 2 2	7	17·8 20·2 9·9	110	46 50	- 2 - 4 - 3	0 — I I + I 6 — I
Balig   Giz   H   22   1644   643   6 a 6   7 a 2   22   23   2   2   2   2   2   2   2	2807 2808 2809	608 610	X III IX	29 15 8	1943	3 432 3 934 4 111	8 22	54 31 18	9'6 5'0	92 71 78		一 4 一12 十 2	8 + 6 +	14	2 2	857 858 859	639 640 640	VIII VIII	13	1954 1954 1955	683 861 037	6 I	8 2	4'0 22'0 21'3	64 112 112	52 51	-12 - 9 -16	0 - I
8816   615   VI   16   1945   85 83   23   17   1940   17   1946   18   1946   1946   1947   1946   1947   1946   1947   1946   1947   1946   1947   1947   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948   1948	2812 2813 2814	612 612 614	VIII	22 17	1944 1944	643 820 322	5 22	26 51 32	7°2 5°4 7°5	82 73 84	Summary Summary	- 9; - 8; + 2;	3 + 7 - 4 +	10 13 23	2	862 863 864	643 643	VI XII	7	1955 1956 1956	894 071 248	3 2 23 8 2	9 7 4	3.2 14.3 19.6	бо 105 III	33 50	- 55 + 15 -125	3 + 2; 2 - 2; 3 + 2;
88aa   618   IV   15   1946   887   18   33   10   5   110   99   487   11   288a   618   X   9   1947   064   17   52   20   71   18   288a   619   IX   9   1947   064   17   52   20   71   18   28   24   36   36   36   36   36   36   36   3	2817 2818 2819	615 615 616	VI XII VI	16 11 5	1945 1946 1946	853 031 208	23 0 15	23 38	6°5	109 78 18	44	+xx;	) — : ) — :	24 23 22	28 28 28	867 868 869	646 646 647	IV IX III	5 30 26	1957 1957 1957	104 282 459	22 5 14 1 7 5	6 0 7	2·8 4·8 20·3	54 70	50	+ 16 +144 	1 + 4
2828   622   II	2822 2823 2824	618 618 619	IV X IV	9 4	1946 1947 1947	887 064 241	18 17 19	33 52 22	19`5 20`7 8`4	110 112 88	49 51	+ 83 + 88 + 69	3 :	7	28 28 28	872 873 874	648 650 650	VII.	7 23 18	1957 1958 1958	990 493 669	19 5 15 21 4	6 7 0	7.0 8.9	85 81 90	_	+ 60 + 138 + 37	- 18 - 20
2833 624 XI 30 1949 308 19 16 3 4 59 — + 669 + 22 1883 625 XI 19 1949 8615 50 162 107, 42 + 121 - 22 28 283 625 XI 19 1949 8615 50 18 11 50 — 1 + 20 28 283 625 XI 19 1949 8615 50 18 11 50 — 1 + 20 28 283 655 XI 19 1949 8615 50 18 11 50 — 1 + 20 28 283 655 XI 19 1949 861 50 18 11 50 — 1 + 20 28 28 28 657 VIII 29 1961 268 15 7 2 18 54 — + 133 — 8 28 28 657 VIII 29 1961 268 15 7 2 18 54 — + 23 + 5 2 28 28 28 659 VIII 29 1961 268 15 7 2 18 54 — + 133 — 8 28 28 659 VIII 29 1961 268 15 7 2 18 54 — + 133 — 8 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	2827 2828 2829	621 622 622	VIII VII	8 1 28	1948 1948 1948	098 275 452	1 21 4	10 48 16	5.6 21.2	74 112 112	52 52	- 16 + 37 - 62	5 — 1 7 <del> </del> - 1	16 16	28 28 28	877 878 879	652 652 653	VI XI	1 27 10	1959 1959 1959	379 880	16 4 6 4 19 2	9 8 4	6·7 3·4 5·3	79 59 72		+110 -102 + 65	+ 23 - 23 + 18
2837 626 XI 9 1950 017 11 32 9 8 92 — -177 + 17	2832 2833 2834	624 624 625	VI XI V	6 30 27	1949 1949	131 308 486	23 19	55 16 50	0.5 3.4 16.2	23 59	42	6g	+ 2	23 22 23	28 28 28	882 883 884	655 655 657	X	20 21 5	1960 1961	412 590 091	9 I 0 3: 22 4:	5	1 6 9 4 7 2	98 91 82	<del></del>	139 13 23	- 14 + 12 + 5
2842 630 III 4 1951 228 14 37 8 1 8 5 5 5 1444 + 5 6 8 80	2837 2838 2839	626 628 628	III IX	9 25 19	1950 1950 1950	017 519 697	1 I 1 5 6	32 46 8	9°8 3°9 5°5	92 63 73	-	-177 +125	+- I	7 3 1	28 28 28	88 <i>7</i> 88 <b>8</b> 889	658 659 659	VIII VIII VIII	18 13 8	1961 1961 1961	622 801 977	18 40 2 19 5 30	0 X	9'9 5'8 8'4	75 88	50	+ 81 - 31 - 83	- 12 + 12 - 16
2847 633 VI 27 1952 439 6 50 18·6 110 48 -102 -23 2897 665 IV 5 1964 044 15 35 19·2 110 49 +126 - 7 2899 634 VI 16 1952 793 23 30 1·8 44 - + 7 - 24 + 7 - 24 + 6 - 18 1953 118 23 26 1·6 42 - + 6 - 18 1954 399 666 IX 19 1964 576 3 14 8·8 89 - 50 - 101 - 3 1964 576 3 14 8·8 89 - 50 - 101 - 3 1964 576 3 14 8·8 89 - 50 - 101 - 3 1964 576 3 14 8·8 89 - 50 - 101 - 3 1964 576 3 14 8·8 89 - 50 - 101 - 3 1964 576 3 14 8·8 89 - 50 - 101 - 3 1964 576 3 14 8·8 89 - 50 - 101 - 3 1964 576 3 14 8·8 89 - 50 - 101 - 3 1964 576 3 14 8·8 89 - 50 - 101 - 3 1964 576 3 14 8·8 89 - 50 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 - 101 -	2842 2843 2844	630 630 632	VIII	4 28 13	1951 1951 1951	228 405 908	14	37 49 51	8 · 1 6 · 8 7 · 2	86 80 82	_	+144 +168 - 99	+ - + 2	5 8	28 28 28	392 393 394	661 662 662	VI XII	7	1962 1963 1963	833 011 188	16 59 15 52 5 13	1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	9 · 8 5 · 0 0 · 0	106	50 36	+105 +121 - 80	+ 23 - 23 + 22
	2847 2848 2849	633 633 634	XII VI	27 21 16	1952 1952 1952	439 616 793	6 8 23	50 42 30	18.6 18.6	79 44	48	-102 -130 + 7	- 2 + 2 - 2	3 4 4	28 28 28	397 398 399	665 665 666	IX	5 30 26	1964 1964 1964	222	15 35 3 19 6 46	5 I	9 ' 2 9 ' 3 0 ' 1	110	49 49 —	+126 - 53 -101	- 7 + 3 - 3
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									1.5 1%	ya swelfer	and the	11 11-55	niogado lingi	pomonic min	E See Joek	vi					tan A				

Denkschriften der mathem.-naturw. Cl. LII. Bd.

	Julianischer	Julian, Welt		Ha Da	lbe uer	Mond im Zenith		Nr.		ianischer	Julian.	Welt-		Ha Da		Mond im Zonith
Nr.	Kalender	Tag zeit	Grüsse	Part.	Tot.	λ   φ Grade			K	alender	Tag	zoit	Grösse	Part.	Tot.	λ φ Grado
2901 2902 2903 2904 2905	668 II 3 668 VII 29 669 I 23 669 VII 18 670 I 12	1965 078 23 <sup>h</sup> 15 1965 255 5 18 1965 433 I 35 1965 609 22 2 1965 787 0 50	7.6 21.7	84 112	52 52	+ 16 + 15 - 78 - 18 - 19 + 19 + 31 - 20 - 9 + 21		2951 2952 2953 2954 2955	701 701 702	XI 1 IV 27 X 21 IV 16 X 10	1977 038 1977 215 1977 392 1977 569	6 36 18 49 22 31	3*3 16'5 18'0 12'7 10'3	101	42 47 19	+135 + 15 -100 - 14 + 74 + 12 + 22 - 11 + 82 + 8
2906 2907 2908 2909 2910	671 XI 22 672 V 17 672 XI 10	1965 964 14 7 1966 466 4 13 1966 643 14 16 1966 820 19 56 1966 997 16 0	5°2 14°3 19°8	72 105 111	33 50 24	+149 - 22 - 65 + 21 +144 - 20 + 57 + 18 +118 - 17		2956 2957 2958 2959 2960	704 705 705	II 25 VIII 19 II 13 VIII 9 II 2	1978 249 1978 425 1978 603 1978 780 1978 957	20 42 16 57 13 24	5°1 20°5 21°2 7°9	72 111 112	50 51	+138 + 8 + 50 - 12 +110 + 12 +160 - 15 +155 + 15
2911 2912 2913 2914 2915	675 III 17 675 IX 9 676 III 5	1967 175 8 59 1967 677 6 47 1967 853 22 15 1968 031 22 51 1968 208 2 7	6 · 4 1 · 8 21 · 7	78 44	52 48	-139 + 15 -100 0 + 25 - 5 + 20 + 5 - 32 - 8		2961 2962 2963 2964 2965	707 708 708	VII 30 XII 13 VI 8 XII 2 V 28	1979 135 1979 636 1979 814 1979 991 1980 168	22 5 3 4 13 38		III	50	- 72 - 18 + 29 + 24 - 47 - 23 + 154 + 22 - 84 - 22
2916 2917 2918 2919 2920	677 VIII 18 679 I 2 679 VI 29	1968 386 10 18 1968 562 13 18 1969 064 19 52 1969 242 13 31 1969 419 1 38	3,3	58 96	50	-151 + 9 +161 - 12 + 64 + 23 +158 - 23 - 23 + 24		2966 2967 2968 2969 2970	710 711 712	XI 22 V 17 IV 7 III 27 IX 19	1980 346 1980 522 1980 847 1981 202 1981 378	14 40 22 46 14 41	0'5 4'3	III	50	- 34 + 21 +139 - 20 + 18 - 8 +140 - 4 + 95 - 1
2921 2922 2923 2924 2925	680 XII 11 682 X 22 683 IV 16	1969 596 22 34 1969 773 14 8 1970 453 6 28 1970 629 23 7 1970 807 10 59	3.7	94 62	42 — 47 48	+ 21 - 24 +148 + 23 -101 + 12 + 12 - 11 -169 + 8		2971 2972 2973 2974 2975	713 715 715	III 17 IX 9 I 24 VII 21 I 13	1981 557 1981 733 1982 235 1982 413 1982 589	5 8 12 0 3 56	3.0	56 84	49	- 24 0 - 78 - 5 - 176 + 18 - 58 - 20 + 83 - 21
2926 2927 2928 2929 2930	586 II 14 686 VIII 9	1970 984 14 40 1971 161 10 36 1971 664 7 13 1971 840 12 58 1972 018 9 22	9 5 6	75	51	+140 - 7 -162 + 3 -104 + 12 +167 - 15 -136 + 15		2976 2977 2978 2979 2980	717 717 718	VII 9 I 2 VI 28 X1 12 V 8	1982 767 1982 944 1983 121 1983 623 1983 800	7 48 13 43 23 8	2'8	94 56 54	50 36	179 - 22 -114 + 23 +155 - 23 - 9 + 18 -148 - 18
2931 2932 2933 2934 2935	688 I 23 688 VII 18 689 XII 2	1973 051 13	7 6 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	83 77 2 72	52 — — 10	- 84 - 18 -128 + 19 + 40 - 20 +162 + 22 + 49 - 22	* ***	2983 2984	720 720 722	X 21	1983 978 1984 155 1984 332 1984 834 1985 OII	6 11 1 58 22 42	14'2	104	46	- 45 + 15 - 94 - 14 - 33 + 12 + 22 + 4 - 70 - 8
2936 2937 2938 2939 2940	691 V 17 691 XI 11	1973 760 17 3	14 9 5	7 111 8 106 5 92 5 74 9 31	50 35 — —	- 75 + 21 + 17 - 20 + 93 + 18 + 138 - 4 - 87 - 1	4	2985 2987 2988 2989 2990	723 724 724	VIII 20 Il 14 VIII 9	1985 189 1985 365 1985 543 1985 720 1986 222	21 18 0 19 12 28	9.5		50	- 4 + 8 + 41 - 12 - 1 + 12 +174 - 15 -103 + 23
2941 2942 2943 2944 2945	694 IX 9 695 III 6 695 VIII 29	1974 793 9 4 1974 971 18 1 1975 147 21 10	7	9 1 1 0 4 8 3	51 47 —	-101 0 -147 - 5 + 91 + 4 + 42 - 8 - 57 + 21	- 13	2991 2992 2993 2994 2995	726 727 727	XII 13 VI 8 XII 3	1986 399 1986 576 1986 753 1986 931 1987 107	22 32 12 13 10 41	18.8		50 49	-141 - 24 + 22 + 24 +176 - 23 -162 + 22 + 31 + 22
2946 2947 2948 2949 2950	698 I 2 698 VI 29 698 XII 22	1976 182 5 1 1976 358 22 5	18	91 7 111 5 110 3 94 1 35	50 48	+ 50 - 22 -150 + 23 - 79 - 23 + 17 + 24 -110 - 24		2996 2997 2998 2999 3000	730 731	IV 7 X 1 III 28	1987 433 1987 787 1987 964 1988 142 1988 318	22 28 I 25 9 12	18.6	107	48 42 — 20	- 98 - XI - 23 - 8 - 24 + 4 - 137 - 4 + 159 0
							Angergan Contraction								and the state of t	

Nr.	Juliani Kaler		Juli Ta		We	elt-	9	Hal Da			id im nith		Nr.		ianisch alende		Julia Tas		Welt-	9		lbe uer	Mond Zen	
							Grösse	Part.	Tot.	λ Gr:	l φ ade	==						7		Grösse	Part.	Tot.	λ Gra	φ de
3001 3002 3003 3004 3005	733 V 734 734 V	II 3 II 31 I 24 II 20 I 13	1988 1988 1989 1989	998 175 352	11 3 18	16 10 43	5'0 19'4 22'0	76 110 112	<sup>m</sup> 49 52	-167		8	3051 3052 3053 3054 3055	764 765 766	XII VI V IV X	18	2000 2000 2000 2000 2001	278 : боз : 958 :	21 45 13 27		107	39 38	- 55- +176- + 32- +157- + 89-	- 24 - 18 - 15
3006 3007 3008 3009 3010	736 7 737 737	V 18 XI 23 V 18 XI 12 V 8	1989 1990 1990 1990	209 385 563	7 21 10	33 23 43	4'9 2'7 13'5 17'2 15'6	53 103 109	27 45 39	-116 + 38 -165	- 2: - 2: - 2: - 1:	0 8	3056 3057 3058 3059 3060	767 769 769	IV X II VIII II	12 25 22	2001 2001 2001 2002 2002	489 991 169	5 r 11 30 2 8	12'0 13'9 1'3 3'3 18'6	38 58	0 30 	+ 4- - 94- - 169- - 32- + 68-	- 8 - 8 - 11
3011 3012 3013 3014 3015	740 ] 740 ]	XI i III 18 IX 10 III 7 III 31	1990 1991 1991 1991	420 596 774	6	8 43 46	3 2 3 2 18 7 18 9	58 58	 48 49	-152 - 90 +168 -114 - 79	- 4	5 4 4 8		771 771 772	VIII VII XII VI	4 31 15	2002 2002 2002 2003 2003	700 877 380	9 58 9 19 0 27		97 88 51	49	-126 - -145 - -138 - - 6 - +179 -	- 15 - 18 - 24
3016 3017 3018 3019 3020	742 VI 744 744		1992 1992 1992 1993	305 807 984	20 15 15	3 48 51	9°5 10°2 5°1 6°5 19°6	94 71 78	50	+126 +123	- X:	2 3	3066 3068 3068 3069 3076	774 774 775	XII V V IV	4 30 23 19 8	2003 2003 2004 2004 2004	911 088 265			110	44 49	- 44 - 73 - 31 + 38 + 51	- 22 + 21 - 21
3021 3022 3023 3024 3025	745 X 746 747	VI 8 IV 29	1993 1993 1993 1994 1994	516 693 018	19 5 14	7 8	20.5 9.7 4.3 1.7	92 66 43	50 — — 45	+ 72 - 77 +146	5 — 2. + 2. - 2. - 1.	4 3 5	3071 3072 3073 3074 3075	777 777 778	X III IX III IX	28 21 17	2004 2004 2005 2005 2005	944 121 298	21 55 21 33 22 46	1.8 16.7 17.2 11.5	109 97	43 45 7	- 83 + 32 + 35 + 20 - 175	- 4 0
3026 3027 3028 3029 3030	749 749 751	X 11 IV 7 IX 30 II 15 III 11	1994 1994 1994 1995 1995	727 903 406	16 21 3	31 36 46	15.7 10.9 13.3 2.1 4.6	96 103	39	+112 + 33 - 53		8 4 2	3076 3076 3078 3078 3086	780 781 781	VII VII VII 1	15	2005 2006 2006 2006 2006	155 333 509		19:3	54 110 111	49 50	137 71 9 128 180	- 20 + 20
3031 3032 3033 3034 3035	752 V 753 753 V	I 24	1996	938 115 292	I I 2	34 19 40	6.6 10.8 50.6	112	49 5*	- 22 - 13 - 39	3 + 1 2 - 1 5 + 1 9 - 2 9 + 2	8		785	XI IV	9 2 29	2007	543 720 898	19 35 20 53 2 7 6 39 14 35	14'8	103	33 36 27 33	+ 67 + 45 - 36 - 102 + 137	18 15 15
3036 3037 3038 3039 3040	756 756		1996 1997 1997 1997	325 502	18 21 17	44 18 48	11'9 17'0 11'6	100	45 44 —	+ 79 + 39 + 89	2 - 2 6 + 2 9 - 2 9 + 1	1 0 8		787	VIII VIII		2008 2008 2009	754 931 108	19 5 9 43 3 55 15 30 18 28	17.8	47	47 46 —	+ 76 -146 - 55 +128 + 87	- 7 + 8 - 11
3041 3042 3043 3044 3045	758 759 759	III 29 IX 21 III 18 IX 11 III 6	1998 1998 1998	359 536	20 14 13	55 54 23	2°1 2°5 17°8 17°9	51 110 110	- 46 47	+16 + 4 +13 +15 +13	4 8 8 —	5 0 4 4	309 309 309		XII	26 20 15	2009 2010 2010	965 141 319	16 I 8 49 19 22 10 58 12 20	2° 8°	93 3 49 6 88 7 108 3 111	43 50	+ 69 164	- 15 + 23 - 24 + 24 - 23
3046 3047 3048 3049 3050	762 762 763	III 31 I 15 VII 10 I 4 VI 30	1999	393 569 747	22 16	37 18	4 9	70 67 110	49 52	- + 2 + 12	7 - 5 + 2 7 - 2 1 + 2 5 - 2	22	309 309 309 309 310	7 793 8 794 9 795	X IV	30 13 9	2010 2011 2011	851 352 530	9 57 4 40 13 49 4 46 5 51	3° 1°	8 98 5 60 4 39 9 106 3 108	36	- 71 +149 - 72	+ 22 + 22 + 8 + 5
		E-SPECIAL PLANS A PARTY OF THE				-			la de la constante de la const				Makasa	L		-		· · · · ·		]				

Nr.		anisel lendo			lian,		elt-	9		albe aner		ond Zeni			Nr.		ianisc alend		Jul Ta		Welt			albe iner		nd im nith
								Grösse	Part.	Tot.	λ G	rad	φ Le									Grösse	Part.	Tot.	λ Gr	ade
3101 3102 3103 3104 3105	796 798 798	III III IIIV	21 5 1	2011 2012 2012 2012 2012	061 563 740	19 18	30 I 36	12.7 4.3 1.4	101 66 39	19" 19  49	+ 9 - x?	55 94 + 72 -	0 15 18		3151 3152 3153 3154 3155	831 832 832	IV X IV X IV	24 18	2024 2025 2025	877 054 232	18 <sup>h</sup> 6 22 54 20 7 11 44 4 37	15.7	105	38 39 30	+ 52	7 — 16 4 — 13 7 — 12 9 + 9
3106 3107 3108 3109 3110	800 800 802	VII VII V XI	15 10 21	2013 2013 2013 2014 2014	272 449 129	20 3 2 3 4	38 56 13	18·7 10·1 9·4 12·5 15·1	93 91 100	48  16 36	+ 5 - 4 - 6	3 -		П	3156 3157 3158 3159 3160	835 835 836	IIV III IIIV IIIV	17 12 6	2026 2026 2026	089 265 443	10 52 2 27 6 0 13 5 17 54	15.0	107	47 40 — 12	— 33 — 8g 十168	+ 8 + 11 - 14 + 14 - 18
3111 3112 3113 3114 3115	-	XI IX III IX	10 2 12 5 1	2014 2015 2015 2015	559 339 516	23 I 17 2 11 5	3 3 35 36 3	15'1 14'5 1'1 17'3 16'4	35 209	36 34  45 42	+15 + 9 -17 + 2	8 <del> </del> + 7 <del>-</del> 6 +	15 3 4		3161 3162 3163 3164 3165	838 839 839	VI XII VI XI V	5 1	2027 2027	476 654 830	16 51	14'8 18'8	IIO	35 49 36	- 59 - 47 +105	- 23 - 23 - 22 - 21
3116 3117 3118 3119 3120	807 809 809	VIII	2 I 5 I	2015 2016 2016 2016 2016	047 550 727	22 5 17 1 2 4	3 7	2,3	97 49 80	r	- 3 + 1 + 10 - 4 + 7	7 - 5 + 1 -	22		3166 3167 3168 3169 3170	842 842	XI IX III IX	30 23 19	2028 2028 2028 2029 2029	687 864 041	3 37 13 15 19 14	15'S 14'S 14'1	105	37 33 31 28	132 54 159 73 163	- I
3121 3122 3123 3124 3125	810 811 812 813	VI VI X IV	14 10 23	2017 2017 2017 2017 2018	258 1 436 1 937 2	18 I	6 x	2 · 1 1 2 · 2 1 5 · 0 1 · 1 3 · 4 1	71 35	10	+ 8: + 8: + 1: - 17:	9 - -	24 23 12		3171 3172 3173 3174 3175	845 845 846 846 847	I I I I I I	22 16 12	2030 2030	897 075 252	9 35 17 46 10 57 10 49 10 23	4'1 16'2 20'5	III	42 50 14	- - 95 161 161	18 20 20 22 22
3126 3127 3128 3129 3130	813 814 814 816 817	X X II II	8 3 17	2018 2018 2018 2019 2019	469 647 149	3 3 2 3	5 1 5 1	4'0 x 3'4 x 3'9	63	31 26	+146 +165 - 55 - 36 + 9	3 <del>-</del> 7 + 4 +	8 5 11		3176 3177 3178 3179 3180	847 848 849 849 850	VII V XI XI IV	14	2030 2031 2031 2031 2031	108 286 463	7 39	10'1	106	36 45	+117 12 119	- 23 19 16 15
3131 3132 3133 3134 3135	818 820	VII	26 21 31	2019 2019 2020 2020 2020	858 034 714	4 5 10 2	8 I	0.3	94 96	45 — — 36	+ 2 - 7 - 15 - 17 + 6	4	20		3181 3182 3183 3184 3185	851 852 853	III	19 9 27	2031 2032 2032	994 319 674	19 58 12 8 19 8 10 39 13 20	17.3	38 49	32  45 34	+177 + 76 -157	+ 13 - 12 + 3 + 8
3135 3137 3138 3139 3140	821 822 823	XI XI IX III	13 2 24	2021 2021 2021 2021 2021	245 599 925	8 23 4	14	6°9; 4'6; 0'3 0'1 6'2;	18	44 34	+ 5 12 2 -+ 6	4 + 0 + 1 +	18		3186 3187 3188 3189 3190	854 856 856	VIII VII XII VI	12 22 15	2033	205 885 061	21 6 1 35 1 40 12 25 9 41	13'7 7'2 14'9	103 82 106	28 	- 23 - 25 - 1-174	+ II - I4 - 24 + 24 - 23
3141 3142 3143 3144 3144	825 825 827	IX	8 1	2022 2022 2022 2023 2023	456 633 136	11 5 5	5 2 2	5°3 (3°2 (2°6 1°9 5°5	102 101 45	37 24 17 —	- 16 - 8 - 1	9 — 4 + 9 — 8 + 3 —	4 7 20		3191 3192 3193 3194 3195	858 858 860	XII V XI IV X	31 24 9	2034 2034 2035	593 770 272	1 43 11 26 17 24 11 22 20 47	3'3	58 21 104	36	-173 + 96 -171	+ 23 - 22 + 21 - 8 + 5
3146 3147 3148 3149 3150	828 828 829	VII XII VI XI	I	2023 2023 2023 2024 2024	667 844 021	3 1 2 1	17 2	2 2	112 100 79	42 52 10	一 4 一 3 十 2	1 -	23		3195 3197 3198 3199 3200	861 863 863	VIII	7	2035 2036 2036	803 305 483	3 15 20 24 17 35 1 25 18 50	0'9	105 31 53	37 35 — 40	+ 51 +100 - 20	- 5 + 1 + 14 - 17 + 17
				No analysis	10 10 10 (134)		times y 9	Ga pagasi an	and the second second																	

Mond im Zenith

Grade

- 37 - 16 +173 + 13 + 77 - 13 -177 + 9 -169 - 8

+130 + 5 +105 - 10 -147 + 11 -146 - 14 -150 + 15

 $\begin{array}{rrrrr}
 & 6 & - & 17 \\
 & + & 80 & + & 24 \\
 & + & 60 & - & 23 \\
 & - & 150 & + & 23 \\
 & + & 6 & - & 22
\end{array}$ 

+ 39 + 22 -154 - 21 -157 - 6 +170 + 1 + 59 - 1

- 22 - 3 + 94 - 7 + 15 - 19 + 149 + 20 - 82 - 21

- 62 + 22 - 98 - 23 + 61 + 23 - 150 - 19 + 55 + 16

- 40 - 16 + 56 + 13 + 76 - 13 + 9 + 9 + 100 + 7

+ 95 - 10 + 93 + 11 - 118 - 14 - 52 + 23 - 35 - 24

+ 78 + 24 - 95 - 23 - 87 + 23 + 98 - 22 + 88 - 10

+ 48 + 5 - 52 - 6 - 146 + 1 - 29 - 3 - 94 - 17

Nr.	Julianischer Kalender	Julian. Tag	Welt-	9	Ha Da		Mond im Zenith	Nr.		ianischer alender	Julian. Tag	Welt-		Ha Da	
				Grösse	Part.	Tot.	λ   φ Grade				1	2010	Grösse	Part.	Tot.
3201 3202 3203 3204 3205	865 I 15 865 VII 12 866 XI 26	2036 837 2037 014 2037 192 2037 694 2037 871		19*0 12'7 10'0 0'7 8'0	93 28	49 <sup>m</sup>	+ 85 - 20 + 87 + 20 - 145 - 22 - 15 + 22 - 107 - 21	3251 3252 3253 3254 3255	896 897	V 1 X 25 IV 20 X 14 IV 10	2048 443 2048 620 2048 797 2048 974 2049 152	12 10 18 48 11 32	11.26 12.4 17.5 16.1	100 109 107	14 45 41
3206 3207 3208 3209 3210	868 V 10 868 XI 4 869 IV 29	2038 048 2038 225 2038 403 2038 579 2038 905	9 49	15°0 19°0 14°6 2°9 1°5	110	36 49 34 —	+111 + 19 -149 - 18 - 69 + 16 + 66 - 15 - 47 - 1	3256 3257 3258 3259 3260	898 899 900 900	II 18	2049 328 2049 553 2049 831 2050 008 2050 185	17 I 10 4 9 48	1'3 0'5 14'6 16'0	23 105 107	34 41 27
3211 3212 3213 3214 3215	871 IX 2 872 II 28 872 VIII 22	2039 259 2039 435 2039 514 2039 790 2040 470	20 54 5 0 9 21	16.4 13.5 11.8 14.8 5.4	103 98 106	42 27 — 35	+ 81 + 3 + 46 - 7 - 72 + 7 - 140 - 11 - 131 - 23	3261 3262 3263 3264 3265	901 902 903 903 904	VIII 3 XII 17 VI 12 XII 7 V 31	2050 363 2050 864 2051 041 2051 219 2051 395	18 42 19 57 9 58	12.6 0.5 4.5 14.9 22.0	23 67 106	17 - 36 52
3216 3217 3218 3219 3220	875 VI 22 875 XII 16 876 VI 10	2040 646 2040 824 2041 001 2041 178 2041 356	16 19 10 37 17 48	14 '9 21 '9 15 '0 5 '2 0 '4	112 106 72	36 52 36	+ 45 + 23 +116 - 24 -159 + 24 + 93 - 23 - 35 + 23	3266 3267 3268 3269 3270	904 905 907 907 908	XI 25 V 21 IV 1 IX 24 III 20	2051 573 2051 750 2052 430 2052 606 2052 784	10 10 10 29 12 29	14.5 6.0 14.5 11.9 13.5	76 105 99	34 34 
3221 3222 3223 3224 3225	878 X 15 879 IV 10 879 X 4	2041 857 2042 035 2042 212 2042 389 2042 567	4 26 11 3	12.8 12.8 16.5 15.4 0.1	101 108	20 20 42 38	+ 76 - 13 - 71 + 9 - 166 - 8 - 62 + 5 - 51 - 5	3271 3272 3273 3274 3275	908 909 910 911	IX 2 VII 24 I 17	2052 961 2053 315 2053 640 2053 817 2053 995	17 43 23 4 14 19	16'9 1'6 2'2 14'7 18'3	42 48 105	44  35 48
3226 3227 3228 3229 3230	881 II 18 881 VIII 13 882 II 7	2042 743 2042 892 2043 068 2043 246 2043 423	7 II I 24 9 IO 2 28 2 3	0°5 0°3 1°4 15°2 17°3	18 39 106	37 45	-110 0 - 17 + 11 -136 - 14 - 33 + 14 - 29 - 17	3276 3277 3278 3279 3280	912 912 912 914 914	I 7 VII 2 XII 26 V 12 XI 5	2054 172 2054 349 2054 526 2055 028 2055 205	6 35 20 I 9 54	15°1 8°9 0°5 10°1 12°2	90 23 93	36
3231 3232 3233 3234 3235	883 VII 23 884 XII 6 885 VI 1	2043 500 2043 777 2044 279 2044 455 2044 634	17 6 9 41 13 30	13°2 11°2 0°5 6°4 14°7	97 23 78	24 — — 35	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3281 3282 3283 3284 3285	915 916	X 25 1V 20 X 13	2055 383 2055 559 2055 737 2055 913 2056 416	19 18 18 52 23 9	19'0 16'6 2'4 1'8	108 50 44	49 43 — 28
3235 3237 3238 3239 3240	886 XI 15 887 V 11 888 III 31	2044 810 2044 988 2045 165 2045 490 2045 845	12 44 2 53 11 13	20°9 14'5 4'6 0'5 15°5	105 68 23	51 34 — 38	+x08 - 2x +x66 + x9 - 45 - x9 -x68 - 5 - 39 - x	3286 3287 3288 3289 3290	919 919 920	VIII 24 II 17 VIII 14 XII 28 VI 23	2056 593 2056 770 2056 948 2057 450 2057 627	18 3 7 55 3 34	15'0 14'2 14'1 0'5 2'6	104	36 32 31
3241 3242 3243 3244 3245	890 III 10 890 IX 2 891 VIII 23	2046 021 2046 199 2046 375 2046 730 2047 055	12 40 17 16 9 43	12.7 12.6 15.9 0.8 3.9	101 107 30	19 17 40	- 71 - 3 +172 + 3 +100 - 7 -145 - 11 +122 - 21	3291 3292 3293 3294 3295	922 922 923	XII 17 VI 12 XII 7 VI 1 IV 11	2057 804 2057 981 2058 159 2058 335 2059 015	6 22 5 44 17 26	14'7 20'2 14'5 7'9	111 105 85	35 50 34 —
3246 3247 3248 3249 3250	893 VII 2 893 XII 26 894 VI 22	2047 232 2047 409 2047 586 2047 764 2047 941	22 58 19 30 0 11	14°9 20°0 15°1 7°2 0°5	111 106 82	36 50 36	- 83 + 22 + 16 - 23 + 69 + 23 - 3 - 24 - 167 + 24	3296 3297 3298 3299 3300	926 926 927	X 4 IV 1 IX 24 IX 14 VIII 4	2059 191 2059 370 2059 546 2059 901 2060 226	3 28 9 33 1 50	11'3 14'7 17'6 2'5 0'5	105 110 51	35 46 —

Nr.		nisch		Juli		We			Hal Da			nd i en <b>it</b> l			Nr.		anisch		Julia		Wel			Hal Da		Mond Zon	
	Kal	ondor		Ta	g	ze	oit	Grösse	Part.	Tot.	λ G:	ra d	ψ U			IS.8	dende	r.	Ta	g	zei	T I	Grösse	Part.	Tot.	λ dra	φ .do
3301 3302 3303 3304 3305	929 929 930 930 931	VII VII VII I	24 17 13	2050 2050 2050 2050 2051	580 757 934	12 13 13	16 8 5	16.4	108 106 95	33 <sup>™</sup> 42 37 —	+ 2 + 17 + 16 + 16 - 7	7 7 + 5	19 20 21		3351 3352 3353 3354 3355	962 962 963 963 965	IV X IV X II	16 11 5	2072 2072 2072 2073 2073	717 894 071	2 2 19 3 18 2	7 5	18 8 0 4 3 9	21 63'	45"	+ 94 - 39 + 65 + 80 + 132	+   +
3306 3307 3308 3309 3310	932 932 933 933 934	V XI V XI V	16 12 5	2061 2061 2061 2062 2062	791 968 145	4	3 7 20	8·5 11·7 20·7 17·1 3·8	98 112 109	51 44 	+ 9 - 6 - 15 - 5 - 3	4 - <del> -</del> 3 4 - <del> -</del>	19 16		3356 3357 3358 3359 3360	966	VIII VIII VIII VI	8 4 28	2073 2073 2074 2074 2074	928 105 282	6 2 2 I 22 I	5 3	13'3 16'1 14'3 0'8 5'3	107 105 30	25 41 33	- 28 - 93 - 32 - 31 - 121	+ 14 17 17
3311 3312 3313 3314 3315		X III IX III	11 4 28	2062 2063 2063 2063 2063	002 179 356	7 0 1 1 5	45 33 42	2°2 12°7 13°9 15°0 14°9	101 104 106	19 30 36 36	-11 - 2 - 2 12	9 + 4 - 2 +	3 7 7		3351 3362 3363 3364 3365	968 969 969 970 970	XII V V XI	3 26 23	2074 2075 2075 2075 2075	139 315 493	1 19 2 17	9	11.3 21.8 17.5 6.8 3.0	112 109 80	52 45	+ 57 - 18 + 67 + 103	- 22 - 22
3316 3317 3318 3319 3320	939 939	VII VII XII VI	4 29	2053 2054 2064 2064 2064	035 212 390	3	22 54 37	0°1 0°5 0°8 14°4 18°4	23 30 105	33 48	-13 +17 -13 -5 +16	7	22 23 23		3366 3367 3368 3369 3370	972 972 973 973 974	IV IX III IX III	25 21 15	2076 2076 2076 2076 2076	349 526 794	17 5	34	12.0	99 109 109	o 45 45	+138 + 89 +113 -105 - 12	+ 2 - 2 - 3
3321 3322 3323 3324 3325	941 943 943	VI VI IV X IV	12 23 16	2064 2064 2065 2065 2065	921 601 777	1 4	44 40 1	9 6 1 9	92 99 95	35 	14 21 7 16	6	23 13 10		3371 3372 3373 3374 3375	976 976 977 977 979	T IIV VII VIIV	14 8 3	2077 2077 2077 2078 2078	737 915 091	3 7 15 2	4 5 24		105	32 37 35 22	103 130	+ 19 - 21 + 22 - 23 - 20
3326 3327 3328 3329 3330	945 947	IX	24 8 4	2066 2066 2066 2067 2067	486 988 165	7	5 12 3	3'2 14'1 14'9	58 104 106	47 31 36 39	+ 8 - 15 - 10 + 7 + 3	4+	14 17		3376 3377 3378 3379 3380	980 980 180	XI V X IV X	3 26 22	2078 2079 2079 2079 2079	126 302 480	10 5	34 58 20	10'3 19'2 19'1 2'1 4'3	110 110 47	49	169 36	+ 17 - 16 + 13 - 13 + 10
33332 3333 3334	948 949 950 950 951	VI XI	17 3 27	2067 2067 2068 2068 2068	597 199 376	13	38 43 4	7 ° 0	23 81 97	17 — — 52		7 +	20 22 22		3382 3383	983 984 984	AIII	26 19 14	2080 2080 2080 2080 2080	336 513 690	8 14 9	51 55 3	15.8 10.6	98 108 107	43	-133 +140 -135	+ 6 - 10 - 10 - 14 + 14
3337 3338 3339	951 952 952 954 954	XI III	12 4 22	2068 2068 2069 2069 2069	908 084 587	9 15 7	46 40 52	5 2 2 6	72 52 98	45	x:	48 21	19 16 16		3387 3388 3389	986 986 987	XII VI	24 19 14	2081 2081 2081 2081 2081	369 547 724	15 4 8	28 11 37	3 7	XXX	50 46	+129 - 62 -130	- 17 - 24 + 24 - 23 + 23
3344 3345 3344	955 955 956 957 958	IX II I	4 28 18	2069 2070 2070 2070 2070	0 118 0 298 0 620	23	8 58 12	0.0	107 31 15	41	++1+1	12 - 09 - 46 -	+ 3 - 6  - 7  - 20  + 22	7	3392 3393 3394	988 988 996 990	IV X	26 12	2082 2082 2082	753 933	8 7 2 I	37 43 13	3. 3.	88 57 90 5 97	_ _ _ 48	-131 + 34 - 37	5 — 22 22 9 7 6 3 6
334 334 334	5 958 7 958 8 959 9 961 9 961	VI VI V	28 23 3	207 207 207 207 207	1 329 1 500 2 180	9 22 6 8	41 3 0	14	7 IO5 2 97 3 94	35	+  -1  -1	22 - 20 - 36 -	- 2; + 2; - 2, - 1) + 1;	3   4   6	3397 3398 3399	991 992 994 994	111 123 1	21 14 30	2083 2083 2083 2084 2084	3 46 3 64 4 14	5 8 3 20 5 5	46 24 34	2 ° 0 ° 13 °	8 54 7 28 9 104	30	+ 57	5 + 2 2 - 1 2 - 3 9 + 17 2 - 19
	A month																M.							2			

Nr.	Julianise Kalend		Jul		Weli			lbe uer		nd im nith		Nr.		nischer ender	Juli: Ta		Welt-			lbe uer	Mone Zen	d im iith
		the force of the same		-6		Grösse	Part.	Tot.	λ Gr	φ ade	:		3.517			5	2016	Grösse	Part.	Tot.	λ Gra	φ 1.d e
3401 3402 3403 3404 3405	995 VI 997 X	I 14 V 24 I 17	2084 2085 2085	676 356 533	15 <sup>h</sup> 21 22 49 23 31 5 6	14'	6 105 0 81 2 94	36 <sup>m</sup> 34 51	+ 19 + 6 - 95	+ 19 - 21 5 - 21 + 20 - 19		3451 3452 3453 3454 3455	1027	IV 23 X 18 IV 12	209 <b>6</b> 209 <b>6</b>	282 460 637	19 <sup>h</sup> 15 <sup>m</sup> 14 8 6 53 0 7 11 27	19.0	112 110 72	51 49	-107 - 2	+ 15 - 15 + 12 - 10 + 7
3406 3407 3408 3409 3410	999 X	7 3 7 27 I 12	2086 2086 2086	065 242 744	19 48 8 58 11 38 7 42 15 58	3'	4 110 7 62 6 68 3 100 6 95	49 — 12	-135 -177	+ 17 - 16 + 13 + 1		3456 3457 3458 3459 3460	1030 1031 1031	II 20 VIII 16 II 10 VIII 5 VII 25	2097 2097 2097	493 671 847	7 35 13 56	15°6 15°6	96 107	39 46	-110 +152	- 12 + 12
3411 3412 3413 3414 3415	1002 VII	I 25 I 19 I 14	2087 2087 2087	275 453 629	15 12 19 38	17.		45 45 —	+ 66			3461 3462 3463 3464 3465	1033 1034 1034	VI 15 XII 8 VI 4 XI 28 V 24	2098 2098 2099	703 88x 058	23 25 20 40 13 20	3'3 10'2 19'9 19'6 7'4	111	50	+ 8 + 49 + 158	- 23 + 23 - 23 + 22 - 22
3415 3417 3418 3419 3420	1005 V 1005 XI 1006 V	I 24 I 18 I 14	2088 2088 2088	309 486 664	12 15 16 7 11 49 7 34 17 8	17	7 110	48 46	+119 -177 -114	+ 23 + 23 + 23 + 23 + 23		3466 3467 3468 3469 3470	1037	XI 18 IV 2 IX 27 III 23 IX 16	2099 2100 2100	914 092 269	23 25 6 31 15 38	5°1 10°4 8°6 18°9 19°7	94 88 110	49	- 78 + 9 -101 +127 - 96	- 7 - 3
3421 3422 3423 3424 3425	1008 X	17	2089 2089 2089	520 697 874	4 25 10 44 7 4 22 43 16 32	18.	96	50 48	-165			3471 3472 3473 3474 3475	1041	VII 16	2100 2101	800 303 480	10 27 4 8 7 6	2.9 4.0 10.5 15.5	64 94 106	38 46	-158 - 58 -105	+ 1 - 5 + 19 - 21 + 21
3429	rora VII	l 10 l 4 l 29	2090 2090 2091	731 907 085	23 35	13'	106	27 7 37 41	+154 + 99 + 10	+ 3 + 12 - 16 + 16 - 19	П	3476 3477 3478 3479 3480	1042	VII 5 XII 29 V 14 XI 8 V 3	2102 2102 2102	011 513 691	10 23 17 35	3'5 4'2 10'2	60 65 94	24 — — 52	+ 32 -154 + 95 - 62 + 42	+ 23 - 20 + 18
3431 3432 3433 3434 3435	1015 V 1015 X 1016 V	I 28	2091 2092 2092	942 118 296	23 9 6 36 14 43 14 5 4 28	5°	112	52 50	-100 +137 +148	- 21 - 23 + 22 - 22 + 21			1048	X 28 IV 23 X 17 III 3 VIII 26	2103 2103 2103	222 399 902	19 10 6 29	6.6	79 53 100	49 — 14		- 14 + 12 + 15
	1017 X 1019 II 1019 IX	23	2092 2093 2093	827 329 506	15 26 20 19 15 42 23 13 7 32	4'	101	47	+ 51 +126 + 10		П	3486 3487 3488 3489 3490	1049 1050 1051	II 20 VIII 15 VIII 5 VI 26 XII 20	2104 2104 2105	432 2 787 3	21 40 14 25 20 42	16.5 1.4 1.4 1.4 1.4	110 58 43	42 49 —	+131 + 36 +145 + 50 -121	- 12 - 15 - 23
3442 3443 3444	1020 IX 1021 III 1021 VIII 1022 VII 1023 I	25 16	2094 2094 2094	038 215 540	23 4 23 29 3 I 6 25 20 I3	3'	49 56 30	48	+ 13 + 11 - 45 - 95 + 60	+ 5		3491 3492 3493 3494 3495	1052 1053 1053	VI 15 XII 8 VI 4 XI 28 IV 14	2105 2105 2105	643 821 998	22 I3 4 I8 I3 48	18.0 19.8 9.4 5.0 9.3	71 91	47 50 —	- 49 + 26 - 65 + 151 - 109	+ 23 + 23 + 22
3447 3448 3449	1024 XI	29 24 18	2095 2095 2095	071 249 426	23 35 20 2 14 46 1 46 11 2	17.6	XXO	44 47 —	+ 62 +139 - 26	- 22 + 23 - 23 + 23 - 17	The state of the s	3497 3498 3499		X 8 IV 2 IX 26 III 23 IX 15	2105 2107 2107	854 031 209	23 38 13 41 15 28	20' I 20' 5 3'8	III.	50	+145 + 6 +152 +129 + 86	- 7 - 3 - 3
N & St. Tr. additions	o de mondo de Marce do Angelo	ing a second of	Mayeria . Mi	lotto to see ye ili i	a see a see a	- the section tilture by	1. 18 - 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	t Spare Westerman		and the second second second second			engang sesse sayo se e-									

Nr.	Julian	isch <b>e</b> r		Juli	an.	W	elt-		Ha Da			d im	1		Nr.		nischer	4	Julia		Weli			Hal Dat		Mono Zen	
Mr.	Kalo	nder		Ta	g	ze	eit	Grösse	Part.	Tot.	λ Gr	φ ade	_		141.	Kal	end <b>er</b>		Ta	5	zeit	Grösse		Part.	Tot.	λ Gr:	φ ide
3501 3502 3503 3504 3505	1059 1060	VII 27 I 20 VII 16	7 2 2 5 2	8018	об5 242 420	14 12 5	42 15 7	13'9 18'4 14'8	110	30 48 35	+141	- 1 + 1 - 2	8 9 1		355 <sup>1</sup> 3552 3553 3554 3555	1091	X 3 IV 2 X 1	0 2 4 2 8 2	2119 2120 2120	848 025 202	15 12	6 22 21	8 1	78	5 <sup>2</sup>	+ 23 - 86 + 131 - 80 - 105	+ 15 - 15 + 12
3506 3507 3508 3509 3510	1063	V 26 XI 19 V 15 XI 8 V 3	3 2	2109 2109 2109	276 453 630	12 4 23	38 2 21	19'9	93 111 110		- 2 +167 - 62 + 6 +132	+ 2 - 2 + 1	12 00 18		3556 3557 3558 3559 3560	1095 1095 1096	X II 2 VIII 1 VIII 1	2 2 8 2 1 2	2121	059 236 413	3 5 5 59 4 12	8 11	0	110	49	- 153 - 44 - 89 - 59 - 67	十 9 一 12 十 12
3511 3512 3513 3514 3515	1066	X 28 III 14 IX 5 III 3 VIII 27	2 2 2	110	487 663 841	14 15 23	28 59 16	3'1 8'5 16'9 20'0	97 88 109		- 48 +145 +119 + 14 - 83		5 5		3561 3562 3563 3564 3565	1098	XII x VI XI 3	5 2 0 2	2122 2122 2122	447 623 801	11 5 6 5 17 5 16 4 5 55	1 16	5	IIO	42 49	- 92 + 91 +117	+ 16 + 23 - 23 + 22
3516 3517 3518 3519 3520	1068 \ 1069 1070	XII 30 VI 26	5 2		372 874 052	22 16 9	15 49 45	0°7 4°4 10°1 16°0	67 93 107	41 50	- 10 + 27 +110 -146 -106	- x + a - 2	3		3566 3567 3568 3569 3570	1102 1102 1103	IV IX 2 III 2 IX 1	5 2 8 2 5 2	2123 2123 2124	658 834 012	7 40	9 9 6	9	60 91 80 110	49	-120 +148	2I 8 4 4 1
3521 3522 3523 3524 3525	1071 1073 1073	VI 15 XII 9 IV 24 X 18 IV 14	2 2	113	583 085 262	22 ; 14 ; 21 ;	39 48 43	7.0 2.1	71 85 81	5 x	- 161 + 19 + 137 + 30 - 112	+ 2 1 + 1	3 5 2		3571 3572 3573 3574 3575	1104 1106 1106 1107	III x IX I 2 VII x I x	6 2 7 2	2124 2125 2125	543 045 222	I4	7 6 7 10 1 12	5 0	100	  14 50	+147 148 + 18	+ X 4 + 18 20 + 21
3527 3528 3529	1074 1075 1075 1077	IX 27	7 2	1113	794 971 473	23 I	x8 59 38	21 '5 4 '8 6 '0 9 '6 12 '3	70 76 92	51	+ 37 + 10 - 33 + 69 + 27	- - X	3 2		3576 3577 3578 3579 3580	1107 1109 1109	VII XII 3 V X XI V	1 2 6 2 9 2	1125 1126 1126	754 256 433	16 21 5 52	5 6	9 2	70 72 76	36	+117 89 156	- 22 + 23 - 20 + 19 - 18
3531 3532 3533 3534 3535	1079	V.LL 27	7 2 2 5 2	2115	005 182 684	3	22 26 33	4'0 0'4	108 64	49 42	+x76	+ I	9		3582 3583 3584	1111	X 2 IV 2 X 1 III VIII 2	5 2 2 4 2	2120 2127 2127	965 141 644	18 (	7 7 7 8	3 1	83 82 86 93	5x	+140 + 84 156	+ 15 + 15 + 5 - 7
3536 3537 3538 3539 3540	1081 1082 1082	V 2 XI 1 V 1 XI III 2	9 4 8	2116 2116 2116	216 392 570	7 22 10	43 30 52	19'7 9'7 3'3	111 92 58	48 50 —	-166 -119 + 21 -167 + 26	+ 3	10	And the second moderates of the Second second second second	3587 3588 3589	1114	VIII x VIII x VIII XII 2	0 2	2128 2128 2128	176 352 530	3 . 20 I	5 19 0 4	'I '7 '2	111 110 69 36 92	50 49 —	- 46 + 62 - 141	+ 9 - 12 - 12 - 15 + 23
3541 3542 3543 3544 3545	1085 1085 1086	IX I III I IX III VIII 2	4 6 3	2117 2117 2117	427 603 781	6 13 8	49 28 20	21 1	110 112 40	47 5 x	+ 100 + 15; - 12; - 9;	7 -	5 5	and the second of the second o	3592 3593 3594	1117 1117 1118 1118 1118	VI VI XI s	5	2129 2129 2129	387 563	0 3	1 19 3 13 4 3	.7 .3 .6	106 111 103 61 85	35 50 25 —	- 8 +161 - 45	23 23 23 22 12
3546 3547 3548 3549 3550	1088 1088 1089	VII XII 3 VI 2 XII 2	6	2118 2118 2118	637 814 991	16 16	16 0	14°1 19'8	111	31 50 25	- 11 +11 +12 +10 -11	7 — 2 + 5 —	22 23 23		3597 3598 3599	1120 1121 1121 1122 1122	IV IX III	4 28 24	2130 2130 2130	597 774 951	15 5 21 2 5 5 22 4 22 1	6 20 1 22 2 3	· 2 · 7 · 5	78 111 112 60 82	50 52 —	+ 39 - 91 + 20	+ 8 + 4 + 4 + 1
																the table of		i de gradi					0440		والمالية والمالية والمالية والمالية والمالية والمالية والمالية والمالية والمالية والمالية والمالية والمالية و		

Nr.	Julianischer Kalender	Julian. Tag	Welt-	se	Ha Da		Mond im Zenith	Nr.		nischer ender	Julian. Tag	Welt-	9		lbe	Mond im Zenith
				Grösse	Part.	Tot.	λ   φ Grade				The second secon	and anomalia estimate is superior.	Grösse	Part.	Tot.	λ   φ Grade
3501 3502 3603 3604 3605	1124 VII 28 1125 I 21 1125 VII 17	2131 630 2131 808 2131 985 2132 162 2132 340	5 32 9 39 6 5	10'6 16'8	95 111	50 43	+ 85 + 15 - 82 - 18 - 141 + 18 - 90 - 20 - 13 + 21	3651 3652 3653 3654 3655	1154 1155 1156	VI 15 V 7	2142 734 2142 911 2143 088 2143 414 2143 590	19 4 20 57 4 13	3°9 0°8 4°7	63 30	43""	- 59 - 23 + 75 + 23 + 46 - 23 - 64 - 18 - 134 + 15
3606 3607 3608 3609 3610	1127 V 27 1127 XI 20 1128 V 16	2132 516 2132 841 2133 018 2133 196 2133 372	13 20 21 16 6 27		III	50 51	-146 - 22 +159 - 22 + 38 + 21 - 98 - 20 + 42 + 18	3656 3657 3658 3659 3660	1157 1158 1158	X 19 IV 15 X 9	2143 768 2143 944 2144 122 2144 299 2144 801	22 45 12 29 14 48	6.2 8.2		51 52 —	-172 - 15 + 15 + 12 +172 - 12 +134 + 8 -167 + 8
3611 3612 3613 3614 3615	1129 X 29 1131 III 15 1131 IX 8 1132 III 3	2133 550 2133 727 2134 229 2134 406 2134 583	2 25 17 47 21 50 19 42	8·8 7·6 6·9 8·7 20·8	80 89		+ 29 - 18 - 40 + 15 + 95 0 + 31 - 3 + 67 + 5	3661 3652 3663 3664 3665	1161 1161 1162	VIII 7 II 1	2144 978 2145 156 2145 332 2145 510 2145 686	2 53 19 23 18 20	7'2 20'9 20'4 5'3	112 111 72	5x 50	+ 73 - 11 - 39 + 12 + 70 - 15 + 89 + 15 + 4 - 18
3616 3617 3618 3619 3620	rras I r	2134 038	4 25 16 28 23 42	20°3 5°5 2°8 9°5 13°1	73 54 91	50	158 - 8 63 + 9 113 - 12 7 + 22 116 - 23	3666 3667 3668 3669 3670	1163 1164 1164	VI 6 XI 30	2146 012 2146 189 2146 366 2146 543 2146 721	13 23 21 22 13 12	20.7	73 108 112	43 51 0	- 62 - 23 +159 + 23 + 39 - 23 +160 + 22 +171 - 22
3621 3622 3623 3624 3625	1136 VI 15 1136 XII 10 1138 IV 26	2135 972 2136 148 2136 326 2136 828 2137 005	20 35 10 59 20 50	19 '9 14 '9 3 '9 6 '5 5 '9	106 63 78	50 36 —	-134 + 23 + 51 - 23 -165 + 23 + 44 - 15 - 8 + 12	3671 3672 3673 3674 3675	1167 1168	IV 6 IX 30 III 25	2145 897 2147 400 2147 577 2147 754 2147 932	7 54 14 5 10 42	8 · 2 4 · 5 6 · 9 21 · 6 22 · 3	67 80 112	 52 52	+ 67 + 21 -118 - 9 +145 + 5 -160 - 4 - 30 + 1
3626 3627 3628 3629 3630	1139 X 9 1140 IV 4 1140 IX 28	2137 183 2137 359 2137 537 2137 714 2138 216	14 18 5 38 5 25	21.7 22.1 5.0 7.9 9.3	71 85	52	- 68 - 12 +142 + 8 - 85 - 8 - 99 + 4 - 42 + 12	3676 3677 3678 3679 3680	1169 1171 1171	IX 8 I 23 VII 18	2148 108 2148 286 2148 788 2148 964 2149 143	6 34 16 53 21 51	5'3	72 91 93	50	+ 54 0 
3631 3632 3633 3634 3635	1143 II 1 1143 VII 28 1144 I 22	2138 393 2138 570 2138 747 2138 925 2139 101	18 20 12 38 0 48	9°0 20°6 18°8 5°2 2°5	112 110 72	51 49 —	+177 - 14 + 89 + 15 +172 - 18 -143 + 18 +111 - 20	3683 3684	1173	VI 27 V 18	2149 319 2149 497 2149 674 2149 999 2150 175	3 5 4 23 11 25	18 1 4 2 2 3 3 2 5 4	б5 49	47	-170 - 22 - 44 + 23 - 65 - 23 -172 - 20 + 99 + 19
3636 3637 3638 3639 3640	1145 XII 1 1146 V 27 1146 XI 20 1147 V 17	2139 426 2139 604 2139 781 2139 958 2140 135	5 17 13 57 4 59	2°0 5°6 18°2 21°1 10°4	74 110 112	47 51	+ 48 - 23 - 81 + 22 +150 - 22 - 77 + 21 - 81 - 20	3687 3688 3689	1175 1175 1176 1176 1178	X 31 IV 25 X 19	2150 353 2150 530 2150 707 2150 884 2151 386	7 28 19 9 23 20	19°3 21°1 8°1 9°0 8°2	86 90	49 51 —	+ 85 - 18 -116 + 16 + 72 - 15 + 6 + 12 + 69 + 4
3641 3642 3643 3644 3645	1149 III 26 1149 IX 19 1150 III 15 1150 IX 8	2140 312 2140 815 2140 992 2141 169 2141 346	0 51 5 55 3 16 18 9	7°9 5°9 7°6 21°8 21°3	75 84 112	52 51	-167 + 18 - 12 - 4 - 91 + 1 - 47 - 0 + 86 - 3	3692 3693 3694	1179 1179 1180	II 23 VIII 19 II 13	2151 564 2151 741 2151 918 2152 096 2152 272	11 24 2 17 2 51	5'9 21'5 21'9 5'7 5'8	112 112 74	51 52	- 31 - 7 -168 + 8 - 34 - 11 - 39 + 11 - 104 - 15
3646 3647 3648 3649 3650	1153 VII 7 3	2141 523 2141 700 2142 203 2142 379 2142 557	23 25 8 17	6 · 2 4 · 0 9 · 3 11 · 5 19 · 8	64 91 97	markets,	+175 + 4 + 8 - 7 -121 + 21 +139 - 22 +103 + 22	3697 3698 3699	1182 1182 1183	VI 18 XII 11 VI 7	2152 774 2152 952 2153 128 2153 306 2153 483	4 52 21 27 10 42	5°2 15°1 20°8 13°7 8°3	106 112 103	36 51 28	+ 40 + 23 - 73 - 23 + 38 + 23 + 64 - 23 - 61 + 22
D	enkschriften der m	athem note	- Cl T	II Da							: .					

Ì		nische ender	r	Juli Ts		1	elt- eit	Grösse		Tot.	Σc		p	Nr			nische ender		Jul Ta	ian. Ig		elt- sit	Grösse		Tot.	Ζ(	nd im enith
3703 3704	1185 1186 1186	$\mathbf{X}$ :	5	2154 2154 2154	162 339 517	22 18 9	24 3 37	3°0 6°4 20°3 21°5	56 <sup>m</sup> 78 111	''' 	+139 + 20 + 89 -148 - 69	9  8 +-	12	375 375 375	1 12 2 12 3 12 4 12 5 12	16 18 18	$\mathbf{VII}$	28 13 9	2165 2165	442 945 122	21 13 19	41 24 43	6°9 8°5 4°8	80 <sup>111</sup> 88 70 98		+ 7 + 3 + 16 + 6	2 + 4 4 - 7 2 + 20 5 - 21 3 - 22
3706 3707 3708 3709	1187 1189 1189		3 29 2	2154 2155 2155 2155	871 374 550 728	13 1 5	54 22 6 47	6°3 8°7 8°2 20°1	77 89 87	50	+ 149 - 15 - 75 - 143 + 78	7 + 5 - 3 +	1 14 18 18	375 375 375	5 12: 7 12: 8 12:	19	VI XII XI IV	29 22 1	2166 2166 2167 2167 2167	477 653 333 510	9 21 15	59 13 21	16.9 8.7 5.5	109 89 73	44  46 50	-14 + 4 +12 -12	9 - 23 3 + 23 5 + 16 7 - 15 9 + 13
3712 3713 3714	1191 1192 1192	VII V 2 XI 2 V 1	8 2	2156 2156	259 584 761	11 18 1	59 28 52	5'4	62 39 73		-163 -179 + 82 - 31	- : - : + :	22 22 21	376 376 376 376 376	122	3 5	MIN II X	11 24 19	2167 2168 2168 2168 2168	042 544 720	4 : 17 :	50 56 56	7.7	84 84 74	5 I	ー 7 + 9 + 6	2 — 12 5 + 9 4 + 7 2 — 11 4 + 11
3717 3718 3719	1193 1194 1194 1196 1196	XI I V X 3 III I IX	7 2 1 2 5 2	157	293 470 972	1 4	47 55 12	20°9 9°9 9°3 7°4 4°4	93 91	_	+113 28 123 54 139	1	8	376 376 376 376 376	123	7	11 V 11 V 11 V 11 V 11 V	3 30 12	2169 2169 2169	253 430 931	2 4 3 19 :	49 1	5'2	72 79 73	52	- 3 - 4 + 7	0 - 14 + 14 - 17 + 23 9 - 23
3722 3723 3724	1197	VIII 29 VIII 29 VIII 18	9 2 3 2 8 2	158 £	503 581 1 357 1	9 1	4 2 0 6	2.3 6.3 7.3 7.3	77 82	51	+ 66 	I	7 8 1	377 377 377 377 377	123	0	XI IV	28 22 6	2170 2170 2170 2171 2171	463 641 142	14 :	43 16 28	13'5 9'5 5'5	103 201	5 I 27	+ x3 2: + 6:	0 + 22 8 - 22 2 + 21 B - 9 2 + 5
3726 3727 3728 3729 3730	1200 1201 1201	VI 2 XII 2 VI 1 XII 1 IV 2	2 2 8 2 1 2	159 159 160	714 892 068	5 4	11 2 51 1	5 7	106	51 36	+176 84 42 +172 + 38	+ 2 - 2 + 2	3		123	3 4 4	IX III IX	17	2171 2171 2171 2171 2172	673 852 028	23 4 3 5	40 19 20	21 4 18 4 7 7 9 7 4 4	84 92	51 48	+ - 4 - 8	9 - 5 3 + 1 8 - 1 - 3 5 - 17
3731 3732 3733 3734 3735	1204 1204 1205	IV r	6 2 5 2	160 161	925 102 279	17	38	8 02	110 112 91	49 5x	-x06 - x9 + 92 +x77 + 38	- ; +	9	378	125 125 125 125 125	7 8	VII	9 2	2172 2172 2173 2173 2173	884 062 239	22 : 17 5 :	5 1 1 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5 2 5	20'3 18'5 8'7	III	50 48 —	+ 3 +10 8	8 - 20 1 + 21 5 - 21 6 + 22 1 - 23
3737 3738	1208	VIII VIII VII 4	3	2162	135 313 490	12 17 2	26 52 26	8 · 2 6 · 9 20 · 5 21 · 3 4 · 5	80 111 112	50 51	+175 +175 + 96 - 35 + 79	- + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	14 14 18	378 378 378	5 12; 7 12; 8 12; 9 12; 0 12;	10	XI	7 1 27	2173 2174 2174 2174 2174 2174	095 273 450	15 9 3	30 49 24	19.3 19.3	111	41 50 10	+12 -15 - 5	2 + 19 6 - 18 1 + 16 2 - 15 8 + 13
3741 3742 3743 3744 3745	1211	VII XII V XII XII V	2 29 22	2163	346 524 701	10 7 1	30 29	15·8	72 107 112	40 51	+ 60 - 150 - 110 - 110 - 120	9 <del>   </del> 3 8 -+	22 22 21	379 379 379	3 12 4 12	43 44 44	VIII VIII VIII II	31 25	2175 2175 2175	306 484 660	3 9 17	29 36 50	4.6 21.8 21.4	112	52 51	- 5 -14 + 9	8 + 3 3 - 7 1 + 7 3 - 11 3 + 11
3747 3748 3749	1212 1214 1214 1215 1215	XI IX IX III IX	27 20 17	2164 2164	557 734 912	11 16 3	37 20 54	6 6 3 3	79 58	52	+10 +17 +11 - 5 +11	4 3 +- 7	5 2 1	379 379 379	7 12 8 12 9 12	46 47 47	VIII XII XII XII VII	24 19	2176 2176 2176	517 694 871	4 20 18	1 28 46	5 5 11 8 20 6	98 112	51 39	一 5 + 5 + 7	o — 14 9 + 23 3 — 23 8 + 23 2 — 23

Nr.	Julianischer Kalender	Julian. Tag	Welt-	dì	Hal Da		Mond Zeni			Nr.		nischer ender	Julian. Tag	Welt-		Ha Da	lbe ner	Mond im Zenith
		1.00	2018	Grösse	Part,	Tot.	λ Gra	φ de	-		13.21	onder	rag	zeit	Grösse	Part.	Tot.	λ φ Grade
3801 3802 3803 3804 3805	1250 IV 18 1250 X 12 1251 IV 7	2177 226 2177 728 2177 905 2178 082 2178 259	3 13 7 14 19 56	9*5 4`3 1*8 20`3 17°6	44 111	m 	-153 - 49 -112 + 61 -112	- 13 + 9 - 9		3851 3852 3853 3854 3855	1281 1281 1283	VIII 31 I 14	2188 83 2189 00 2189 18 2189 68 2189 86	9 I I9 6 2 22 7 2I 28	7.3 5.3	82 94	49" —	-148 - 3 - 17 + 3 - 36 - 7 + 41 + 20 -141 - 21
3806 3807 3808 3809 3810	1252 IX 19 1254 II 4 1254 VII 31	2178 437 2178 613 2179 116 2179 293 2179 470	13 5 5 3 10 47	8 · 8 10 · 7 4 · 2 8 · 6 20 · 2	95 65 88	50	-168 +162 - 72 -161 - 91	+ 1 + 14 - 17		3856 3857 3858 3859 3860	1284 1284 1285	VI 29 XII 24 VI 18	2190 04 2190 21 2190 39 2190 57 2190 89	9 10 2 7 3 41 3 14 22		92 55	50 49 —	+174 + 22 -150 - 23 - 54 + 23 +145 - 23 + 83 - 19
3811 3812 3813 3814 3815	1256 I 13 1256 VII 9 1257 XI 23	2179 648 2179 824 2180 002 2180 504 2180 680	6 47 8 33	20°1 8°9 2°2 4°9 14°5	90 48 70	50 — — 34	- 1 +146 -100 -131 + 21	+ 20 21 + 21		3861 3862 3863 3864 3865	1287 1287 1288	IV 29 X 22 IV 18	2191 07 2191 25 2191 42 2191 60 2191 78	3 II 28 3 22 42 3 2 33	0'8 17'7 16'4 11'0 12'2	108 95	46 42 	+ 17 + 16 -173 - 16 + 15 + 13 - 39 - 13 - 80 + 9
3816 3817 3818 3819 3820	1259 V 8 1259 XI 1 1261 III 18	2180 858 2181 035 2181 212 2181 715 2181 891	10 56 20 18 9 54	19.6 8.6 6.0 3.6	103 88 76	50 28 —	+ 87 165 + 51 147 171	- 18 - 16 - 1		3866 3867 3868 3869 3870	1290 1291 1291	VIII 22 II 14 VIII 11	2192 64	2 8 22 21 3 14 37	5 · 6		49 52	+ 60 + 7 - 32 - 10 + 28 + 11 + 142 - 13 - 108 + 14
3821 3822 3823 3824 3825	1262 VIII 31 1263 II 24 1263 VIII 20	2182 423	1 42 17 57 18 31	21 6 20 4 6 5 9 3 5 3	78 91	52	+104 - 26 + 94 + 83 +172	- 7 + 7 - II		3871 3872 3873 3874 3875		XII 15 VI 9 XII 4	2193 17: 2193 67: 2193 85: 2194 02: 2194 20:	2 2 12 29 10 40	5°5 4°6 11°1 19°1 16°8	96 68	 49 43	+ 59 - 17 - 30 + 23 +172 - 23 -161 + 23 - 27 - 23
3826 3827 3828 3829 3830	1265 XII 24 1266 VI 19 1266 XII 13	2183 280 2183 457 2183 634 2183 811 2183 988	3 41 3 34 18 52	9 9 20 5 17 5 9 6 1 3	109	50 45	- 43 - 54 - 53 + 77 - 113	+ 23 - 23 + 23		3876 3877 3878 3879 3880	1296 1297	V 18 IV 9 X 2	2194 38 2194 56 2194 88 2195 06 2195 24	18 44	9°2 1°2 3°7 2°0 19°6	36 62 46	50	+175 + 22 + 78 - 20 - 18 - 10 - 53 + 5 -119 - 5
	1268 X 22 1269 IV 18 1269 X 11	2184 313 2184 490 2184 668 2184 844 2185 022	3 45 14 57	3.0 10.1 13.1 3.0	110	49 44	-164 +133 - 57 +132 + 76	+ 9		3881 3882 3883 3884 3885	1399	I 25	2195 41 2195 59 2195 77 2196 27 2196 45	10 22	5'2	97 72 77	48	+ 89 + 2 -128 - 1 -157 - 2 - 87 + 17 +121 - 20
3836 3837 3838 3839 3840	1272 II 15 1272 VIII 10 1273 II 3	2185 198 2185 701 2185 878 2186 055 2186 233	12 41 18 23 14 24	11.3 3.7 7.1 19.7 21.6	62 81 111	50	+ 41 +174 + 85 +148 -109	+ 11 14 + 14		3886 3887 3888 3889 3890	1303	VII 10 I 4 VI 29	2196 62 2196 80 2196 98 2197 15 2197 48	16 34 2 12 26 3 21 16	21·2 9·7 4·9	112	5° 5° —	+ 42 + 20 +113 - 21 +176 + 22 + 42 - 23 - 30 - 21
3841 3842 3843 3844 3845	1274 VII 20 1275 XII 4 1276 V 29	2186 409 2186 587 2187 089 2187 266 2187 444	13 22 17 18 5 28	9°2 3°8 4°7 12°9 19°4	62 69 102	21 49	+ 19 +161 + 99 - 83 - 38	- 20 - 23 - 22		3893 3894	1304 1305 1305 1306 1306	V 9 XI 2 IV 29	2197 66 2197 83 2198 01 2198 19 2198 36	3 19 6 5 6 44 3 9 58	0'4 16'1 16'1 12'5	100	42 41 16 16	-101 + 19 + 72 - 19 -105 + 16 -151 - 16 +156 + 13
3846 3847 3848 3849 3850	1277 XI 12 1279 III 29 1279 IX 21	2187 620 2187 798 2188 300 2188 476 2188 655	4 II 17 35 19 13	15°3 9°0 4°9 2°8 20°6	90 70 54	37 — — 51	+ 84 - 66 + 97 - 69 - 9	+ 19 - 6 + 2		3896 3897 3898 3899 3900	1308 1309 1309	IX I II 25 VIII 21	2198 87 2199 04 2199 22 2199 40 2199 58	9 53 5 6 11 3 21 53	2 2 4 5 18 8 20 1	111	49 50	- 51 + 3 -149 - 6 - 90 + 7 + 32 - 10 +126 + 11
No. 2000 i Wallingdo ya mayan	Trong transport and transport and transport			1414 (1200)	- 6 mil-fatt - 2017 mgs			,	25000	9 200 Mark 200 2 100	ood us to had seen	CONTRACT OF THE PARTY OF THE PA			A Norman of the Original Policy (No.	National Library		denne, er varo Progresse a vasi egit ett 1940.co

				715		Welt		T	Hal' Dau			ad in			Nr.		lianis			lian.				Ha Da	lbo nor		nd in onith	
Nr.		anisch londer		Juli Ta		zeit		GIOSSE	Part.	Tot.	λ Gr	rado	ρ 3		7/11	K	Calend	1er	J	ag	zei		Grösse	Part.	Tot.	) G	rado	****
3901 3902 3903 3904	1311	VI XII	26 19	2200 2200 2200	758 260 436 614 791	10 44 19 3: 18 5	4 3 8 I	4'4 9'4 9'0	OII		-15 + 6 + 7	3 - 19 + 107 - 107 + 108 -	23 23 23	1 1	395 <sup>1</sup> 395 <sup>2</sup> 395 <sup>3</sup> 395 <sup>4</sup> 395 <sup>5</sup>	13	44 45 45	XI 13 IX 23 III 18 IX 12 III 8	221	2 22 2 39 2 57	0 I : 6 2I : 4 I2	54 35 53	2°4' 17°1 17°9	109	44	+ +-x	37 65  22 +	3 1 1 3
	5 131 7 131 8 131 9 131	3 XI 4 \ 5 I\ 5 2	I 3 7 30 7 20	2200 2200 2200	968 146 1471 1647 1825	20 I 2 I 8 3	3 7 2	9°4 2°5 2°3 1°5		47	-r	56 + 34 - 30 - 77 - 35 -	23 13 10	П	395 395 395 395 396	7 ×3	48 48 149 149	VII x	22:	13 43 13 60 13 78 13 9	31 4 27 9 85 11 51 23	2 44 36 58	4 2 6 2 18 7	777	48	] ] ]	08 57 +- 45 7 x 1	20 21 22 23
391	3 13	17 II	II 28 X 21 II 5	220 220 220	2 002 2 179 2 356 2 858 3 038	15 :	39 27 37	9·8 12·3 4·8	110 92 100 70 67	12	+1	37 + 26 - 81 + 45 +	· 5 · 2		396	3 I	350		0 22 4 22 0 22 3 22	14 3 14 8 14 9 15 1	16 17 18 4 96 4 72 19	12 26 47 16	5' 14' 16'	8 92 8 75 0 33 7 105	35 35	5 +	78 + 70 + 73 + 67 +	23 17 16 13
39 39 39	16 13 17 13 18 13 19 13 20 13	20 V 21 21 V	II 20 I 14 II 10	220	93 21 93 38 93 56 93 74 94 42	9 23 7 21 4 4	8 7 13	9.0 6.0	93 79 5 79	5 -	++-	88 - 14 - 47 - 62 - 40 -	- 20 - 20 - 21		39 <sup>1</sup>	57 x 58 x 59 x	355 356	X II 2 IIIV 3 IIIV	3 22 27 22 23 22 26 23	215 5 216 6 216 2 216 3	383 23	5 27 10 21	13. 4. 19	510 6	8 - 4	9	82 170 109 177 13	7 9 10
39 39 39	23 13	324	V XI III 1	220	04 60 04 77 04 95 05 45	8 17 4 21 7 10	20 47 52	13'	3 102 9 102 8 103 4 59	1 30	0 +	135 99 29 162 91	- I	9 6 1	39 39 39	72 1 73 1 74 1	356 357 357 359 359	XII	5 2 31 2 11 2 5 2	216 216 217 217	738 14 914 18 594 19	3 28 7 30 7 15	10	'1 g	3 -	38	171 149 84 98	├ 14 - 17 - 23 - 23
3 3		327 328 328 V		2 22 22 21 21	05 8 105 9 206 1 206 3	89 5 66 0 43 9	20 5 48	10	9 1	6 -	9	153 81 - 2 -147 - 72	4 4 1	7	39 39 39	977 978 979 980	1360 1360 1362 1363 1363	XI XI XI XI	23 2 30 2 23	218 218 2218 2219	949 125 1 805 1 982 159	4 5 <sup>3</sup> 0 4 5 4 0 3	1 13 4 16 1 16	8 1	03 44 07 09	42	76 1 50	22 6
		1331	VI XII	20 2	207 ( 207 ( 207 ( 207 ( 207 (	376 I	6 31 4 II	20	· 8 · 9 1 · 1 1	10	49 50	- 37 - 48 +113 - 66	+	23 23 23	3	982 983 984	1364 1364 1366 1366 1367	VII	27 22 16	2219 2220 2220 2220	513 016 192 370	63 5 62 3 65 5 69 4	7 .6	3 · 8 4 · 6 8 · 6	62 68 10	48	+ 176 + 107 + 67	orden I correr I adres 2
	3936 3937 3938 3939 3940	1333 1334 1334	IV X	23 19	2208 2208 2208 2208 2208	410	19 5 21 5 10 4	5 9 1	0 7 1 2 6 6 7 2 1 2	35 108 109	43 45	+12 + 5 + 2 -16 + 4	7 + 9 - 4 +	13 13		3987 3988 3989	136 136 136 136 137	8 VI 8 VI 9 X 0 V	5 L 1 L 14 7 11	2220	547 724 902 403 581	20 1	39 1	0'0 7'3 0'7 3'0	93 82 28 102	22	- 111 - 58 - 102 - 174	2 2
	3942 3943 3944	1335 1337 1337 1338 1338	VII I	l 15 l 12	2208 2209 2209 2209 2209	443 621 708	23 5	5 20 50	4'5 2'8 19'8	07	21 - 50 49	+	43 17 79 41 86	- 10 - 13 - 14		3993 3993 3994 3995	137 137 137 137 137	71 I 73 I 74	V 30 X. 24 II 9 II 27	222	1 758 1 935 2 112 2 614 2 959	12 19 15 7	5 32 35 48	4 ' 4 13 ' 7 3 ' 5 18 ' 9	105 103 60 110	42 33 28 		7 3 8 4
	3947 3948 3949	1341	) V	II 21 V 31	221	0 329 1 009 1 18	110	17 7 58	13' 15"	94 4 88 1 102 5 106 5 106	23 38	140	83 68 52 13	- 2 - 2 + 2	3	399 399	7 13 8 13	75 VI	II 10 II 13 VI 23	5 222 2 222 2 223	3 323 3 500 4 180	1 0	40 42 55	11.2	95 97 92	37	2 2	6 - 3 + 5 - 3 - 17 +

Nr.	Julianischer Kalender	Julian. Tag	Welt- Zeit	en.	Hal Dai		Mond im Zenith		Nr.		nischer lender	Julian. Tag	Welt- Zeit		Hal Da		Mond im Zonith
- Characteristic Control of Control	T WO T CO		21010	Grösse	Part.	Tot.	λ   φ Grade			, L.X.CO.		1.48	23016	Grösse	Part.	Tot.	λ   φ Grade
4001 4002 4003 4004 4005	1378 XII 4 1379 V 31 1380 X 14	2224 534 2224 710 2224 888 2225 390 2225 567	23 29 21 48 18 19	0'9 13'5	103 31 35	49 <sup>m</sup> 27 — 35	+138 - 23 + 6 + 23 + 32 - 23 + 81 + 10 +173 - 10	3 3 0	4051 4052 4053 4054 4055	1411 1413 1414	IX 2 VII 13 I 6	2236 494 2235 670 2237 350 2237 527 2237 705	16 41 15 44 8 11	14'0 6'2 15'0	104 77 106	0 <sup>in</sup> 31 	+138 + 1 +109 - 4 +125 - 20 -120 + 21 - 72 - 22
4006 4007 4008 4009 4010	1382 III 30 1382 IX 23 1384 II 7	2225 745 2225 922 2226 099 2226 601 2226 778	0 12 7 8 20 56	3'4	103 98 59	41 27 —	-	6 2 3	4056 4057 4058 4059 4060	1415 1416 1417	VI 22 XI 5 V 1	2237 881 2238 059 2238 561 2238 738 2238 915	10 57 11 9 2 59	12'1	66 18 99	30 — 7 35	+108 + 23 -164 - 23 -171 + 18 - 46 - 18 + 54 + 15
4011 4012 4013 4014 4015	1385 VII 22 1386 I 16 1386 VII 12	2226 956 2227 132 2227 310 2227 487 2227 988	15 0 4 14 8 9	18'2 20'6 10'3 8'9 0'7	94 90	47 51 —	- 54 + 17 +136 - 19 - 60 + 20 -121 - 23 + 32 + 23	9 0	4061 4062 4063 4064 4065	1418 1419 1420	X 14 IV 10	2239 092 2239 269 2239 447 2239 772 2239 948	22 5 8 12 13 17	ूo∙5 2∙3	103	41 26 —	+124 - 15 + 25 + 11 -123 - 11 +163 + 4 +131 - 8
4016 4017 4018 4019 4020	1388 XI 14 1389 V 10 1389 XI 4	2228 166 2228 343 2228 520 2228 698 2228 874	12 42 18 41 4 6	11'3 16'1 16'0 14'0	107	41 41 31	+ 87 - 2 + 166 + 2 + 78 - 1 - 65 + 1 - 27 - 1	9	4066 4067 4068 4069 4070	1421 1422 1422	VIII 13	2240 480 2240 657	6 16 19 54 23 10	11.8 11.8	110 97	45 46 —	+ 58 + 9 - 93 - 12 + 65 + 12 + 14 - 15 + 131 + 23
4021 4022 4023 4024 4025	1392 III 9 1392 IX 2 1393 II 27	2229 199 2229 554 2229 731 2229 909 2230 085	16 6 2 40 6 55	2'5 18'1 15'0 11'4 12'8	105 97	47 36 — 20	+121+	2 2 5 7 0	407 x 4072 4073 4074 4075	1424 1425	XII 6 VI 1 XI 25	2241 337 2241 514 2241 691 2241 868 2242 045	6 20 7 43 21 23	16'0 19'9 14'4	III	41 50 33	-106 - 23 - 96 + 23 -116 - 23 + 37 + 23 +178 - 22
4026 4027 4028 4029 4030	1395 XII 26 1396 VI 21 1396 XII 15	2230 765 2230 941 2231 119 2231 296 2231 474	23 52 21 45 8 12		106	36 50 29	-124 - 2 + 4 + 2 + 34 - 2 -123 + 2 - 67 - 2	3	4076 4077 4078 4079 4080	1428 1428 1429	III 31 IX 23 III 20	2242 370 2242 725 2242 901 2243 079 2243 256	8 16 17 23 22 56	16'0 12'7 12'9	101	41 19 21 36	+126 - 12 -124 - 7 + 97 + 3 + 17 - 3 - 8 0
4032 4033 4034	1399 IV 20 1399 X 15 1400 IV 9	2231 976 2232 152 2232 330 2232 507 2232 684	19 45 12 10 8 0	14'6	103 106 105	26 38 34 20	- 45 + 1 + 63 - 1 + 174 + 1 - 120 - 1 + 138 +	4	4082 4083 4084	1430 1431 1432 1432 1433	VII 24 I 17 VII 13	2243 610 2243 935 2244 112 2244 290 2244 467	23 13 16 25 11 52	4.8 15.1 20.8	70 106 112	36 51	+147 - 4 + 13 - 18 +117 + 19 -177 - 21 - 21 + 21
4037 4038 4039	1402 VIII 13 1403 II 7 1403 VIII 2	2233 541	7 41	2 ' 9 1 ' 9 17 ' 7 19 ' 1	110	- 46 49	- 73 + -114 - 1 -175 + 1 + 23 - 1 -178 + 1	2 2 5	4086 4087 4088 4089 4090	1435 1435 1436	V 12 XI 6 IV 30	2244 644 2245 323 2245 503 2245 677 2245 855	10 6 4 11 23 16		95 105	33 45 31	+ 99 - 22 -153 - 20 - 67 + 18 + 10 - 18 - 90 + 15
4042	1405 XII 6 1406 VI 2 1406 XI 25	2234 072 2234 574 2234 752 2234 928 2235 106	6 28 0 38	9 5 15 9	28 91 107	- - 40 47	+127 - 1 - 98 + 2 - 10 - 2 + 36 + 2 - 19 - 2	3	4091 4092 4093 4094 4095	1438 1439 1439	VIII 24	2246 357	3 20	16'4 16'4	39 108 108	- 42 42	+118 - 15 + 44 0 - 47 + 5 +149 - 8 - 49 + 9
4047 4048 4049	1408 V 10 1409 III 31 1410 III 21	2235 283 2235 460 2235 785 2236 140 2236 316	5 6 7 39 0 13	1'6	44 42 100	33  45 29	- 2-		4097 4098 4099	1441	XII 17	2247 745	0 4 13 32 15 18	o · 6	26 74 107	22 — 40 52	-102 - 12 + 1 + 23 +158 - 23 +131 + 23 +147 - 23

Nr. Kalender  Tag  Zeit		Julianischer	Julian.	Welt-		Hal Dar		Mond im Zenith		Nr.		ischer	Julian. Tag	Welt-Zeit		Hal Dai		Mond Zen	
440. 1446	Nr.				Grösse	Part.	Tot.				77810	auter	I ag		Gröss	Part.	Tot.		/
100 1447	4102 4103 4104	1444 V 31 1446 IV 11 1446 X 5	2248 630 2249 310 2249 487	19 0	15'0 15'0	72 105 99	36 7	+ 75 - 23 +117 - 12 - 18 + 7		4152 4153 4154	1479 1479 1479	VII 4 XII 28	2261 27 2261 44 2261 62	0 9 0 7 3 11 4 23 41	18.6	105	48	-132 47 + 6	+ 21 - 22 + 23
111   1451	4107 4108 4109	1448 IX 12 1449 VIII 4 1450 I 28	2250 195 2250 521 2250 698	5 22 II 6 42 6 38	1'2 3'4 14'7	36 59 105	35	+ 26 0 - 99 - 15 - 5 + 16	5	4157 4158 4159	1482 1483 1483	X 26 IV 22 X 16	2262 65 2262 83 2263 01	7 16 41 15 21 46 12 0 32	16.	1 90	42 45	+106 + 32 12 +137	+ 15 + 15 + 12 + 7
4117   1455   V   1   232   240   13   30   14   5   15   3   34   15   34   15   16   34   17   1455   V   1   232   25   267   28   34   5   0   0   31   5   0   0   31   5   0   14   17   18   14   17   18   14   17   18   14   17   18   14   17   18   14   17   18   14   17   18   14   17   18   14   18   14   14   14   14   14	4112 4113 4114	1451 VII 12 1453 V 22 1453 XI 16	2251 230 2 2251 900 5 2252 080	0 0 I B 17 I4 5 12 24	9'0 14'2	86 90 104	32	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2	4162 4163	1486	II 18 VIII 15 II 8 VIII 4	2263 80 2264 00 2264 20 2264 40	58 16 47 46 9 12 23 3 18 20 13 20	13'	9 104 0 107 8 106 3 97	30 41 35	+112 138 46 161	+ 9 12 + 12 15
4121 1458   II 28 2453 681   II 0   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B   II 140   B	411 411 411	7 1455 V 3 1456 III 23 1457 III 13	2252 61 2 2252 94 1 2253 29	7 23 45 3 4 59 7 10 52	0,3 3,1	57 18 106	38	+ 3 - 18 - 74 - 4 - 161 + 3	4	4167 4168 4169	1489 1489 1490	VI 13 XII 8 VI 2 XI 27	2265 0 2265 2 2265 4 2265 6	79 7 23 57 4 51 33 21 45 11 5 22	5 13 22 15 1	9 75 6 103 3 112 1 106	28 52 36	73 + 33 - 83	- 23 - 23 - 23 - 23
4166	412; 412; 412,	1458 VIII 24 1460 I 8 1460 VII	4 2253 828 8 2254 339 8 2254 509	8 x4 40 0 8 49 7 19 58	3 · 6	28 61	33		8 1 2	4172 4173 4174	1491 1493 1493	XI re IV 2 IX 25 III 22	5 2265 9 2 2266 4 5 2266 6 2 2266 8	65 5 68 1 2 44 14 1 22 1 3	5 0 5 13 6 13 2 14	5 23 2 102 5 103	24 27 34	80 2 +14: 2	3 + 23
4133 1466 IX 24 2255 76 637 16 18 4 14 17 43	412 412 412 413	7 1461 XII 1 8 1462 VI 1 9 1464 IV 2 0 1464 X 1	7 2255 03 2 2255 21 1 2255 89 5 2256 07	9 14 53 6 1 55 5 23 55 2 8 44	14':	80 80 80 8104 87	29	+137 + 23 - 29 - 23 0 - 13 -135 + 1	3 5 1	4177 4178 4179 4180	1496 1497 1497 1498	VII I	0 2267 8 8 2267 8 4 2268 9 8 2268 9	01 2 1 355 17 5 032 9 4 110 8 2	0 15 2 16 2 14	5 23 3 100 8 109 5 10	37 37 43 5 34	- 2 + 9 - x4 - x2	8 + 1
4136 1458 VIII 4 2257 461 2 2 17'5 109 45	413	3 1466 IA 2	5 2257 10	6 14 14	I.	7 43		+147 - I	ĭ	4184	1501	X 2	3 2269 6 2269	597 8 S	(0 I 7	1.8 11	0 4	1-13 13 7 - 13	5 + I 8 - I 16 - I
4141 1471 XI 27 2258 671 20 33 14.0104 31 + 50 + 23 + 24 + 24 + 24 + 24 + 24 + 24 + 24	41 41 41	37 1469 I 3 38 1469 VII 3 39 1470 I	27 2257 6 24 2257 8 17 2257 9	37 18 49 15 6 36 92 9 47	X4'	5 105 7 92 1 11	34	+ 82 + 3 - 98 - 1 - x43 + 3	16 18	418 418 418	7 1504 B 1504	VIII	1 2270	454 0 : 631 16 :	39 1; 25 1; 41 1; 2 1;	3'3 10 4'6 10 5'4 10	3 2 5 3 6 3 2 2	5 4 4 	7 -1- 13 72 1
4146 1475 111 22 2259 882 18 14 14 4 105 33 + 87 - 4 4197 1509 XI 26 2272 550 13 14 0 6 26 - +159 + 4147 1475 IX 15 2260 059 6 6 14 4 105 33 - 94 0 4197 1509 XI 26 2272 550 13 14 0 6 26 - +159 + -126 - 4148 1476 III 10 2260 236 18 24 13 5 103 27 + 86 + 1 4199 1511 X 6 2273 229 22 41 13 0 102 22 + 16 + 4149 1476 IX 3 2260 413 22 33 15 5 106 38 + 21 - 4 4199 1511 X 6 2273 229 22 41 13 0 102 22 + 16 + 4199 1476 IX 3 2260 413 22 33 15 5 106 38 + 21 - 4 4199 1511 X 6 2273 249 22 41 13 0 102 22 + 16 + 4199 1511 X 6 2273 249 22 41 13 0 102 22 + 16 + 4199 1511 X 6 2273 249 22 41 13 0 102 22 + 16 + 4199 1511 X 6 2273 249 22 41 13 0 102 22 + 16 + 4199 1511 X 6 2273 249 22 41 13 0 102 22 + 16 + 4199 1511 X 6 2273 249 22 41 13 0 102 22 + 16 + 4199 1511 X 6 2273 249 22 41 13 0 102 22 + 16 + 4199 1511 X 6 2273 249 22 41 13 0 102 22 + 16 + 4199 1511 X 6 2273 249 22 41 13 0 102 22 + 16 + 4199 1511 X 6 2273 249 22 41 13 0 102 22 + 16 + 4199 1511 X 6 2273 249 22 41 13 0 102 22 41 13 0 102 22 41 13 0 102 22 41 13 0 102 22 41 13 0 102 22 41 13 0 102 22 41 13 0 102 22 41 13 0 102 22 41 13 0 102 22 41 13 0 102 22 41 13 0 102 22 41 13 0 102 22 41 13 0 102 22 41 13 0 102 22 41 13 0 102 22 41 13 0 102 22 41 13 0 102 22 41 13 0 102 22 41 13 0 102 22 41 13 0 102 22 41 13 0 102 22 41 13 0 102 22 41 13 0 102 22 41 13 0 102 22 41 13 0 102 22 41 13 0 102 22 41 13 0 102 22 41 13 0 102 22 41 13 0 102 22 41 13 0 102 22 41 13 0 102 22 41 13 0 102 22 41 13 0 102 22 41 13 0 102 22 41 13 0 102 22 41 13 0 102 22 41 13 0 102 22 41 13 0 102 22 41 13 0 102 22 41 13 0 102 22 41 13 0 102 22 41 13 0 102 22 41 13 0 102 22 41 13 0 102 22 41 13 0 102 22 41 13 0 102 22 41 13 0 102 22 41 13 0 102 22 41 13 0 102 22 41 13 0 102 22 41 13 0 102 22 41 13 0 102 22 41 13 0 102 22 41 13 0 102 22 41 13 0 102 22 41 13 0 102 22 41 13 0 102 22 41 13 0 102 22 41 13 0 102 22 41 13 0 102 22 41 13 0 102 22 41 13 0 102 22 41 13 0 102 22 41 13 0 102 22 41 13 0 102 22 41 13 0 102 22 41 13 0 102 22 41 13 0 102 22 41 13 0 102 22 41 13 0 102 22 41 13 0 102 22 41 13 0 102 22 41 13 0	41 41 41	42 1472 V 43 1472 XI 44 1473 V	22 2258 8 15 2259 0 12 2259 2	48 14 1 25 21 2 03 7 2	7 20 3 14 3 4	6 X X 2	5 35	+ 36 +	22 21 20	419 419 419	2 150 3 150 4 150	7 VI 7 XII 8 VI	24 2271 19 2271	664 14 842 13 019 5	30 8 1 11 2	4'4 6 3'4 10 1'7 11	7 - 2 2 5	7 + I	43 — 4 54 — 4 77 — 4 59 — 4
	41 41 41	47 1475 IX 48 1476 III 49 1476 IX	15 2260 0 10 2260 2 3 2260 4	59 6 36 18 2 113 22 3	6 14 4 13 3 15	'4 10 '5 10	5 3: 3 2: 5 3:	3 - 94 7 + 86 + 8 + 21 -	0 1 4	419	7 150 8 151 9 151	IX e	26 2272 13 2273 6 2273	550 13 053 8 229 22	14 22 I 41 I	3,0 10 1,8 6	8 - 98 - 92 2	- + I I	59 + 26 16 +

							-	I		ī			7		ī					_			<del>-</del>			
Nr.		anischer dender		lian. 'ag	We. Zei		Se	Da —	lbe uer	Z	en	d im ith		Nr.		anise Jende			ian. 'ag		Velt- Zeit			albe		ond in enith
							Grosse	Part.	Tot	λ G		φ .de	=		- Andrews				0			Grösse	Part.	Tot.	λ G	ļ φ rade
420 420 420 420 420	2 1513 3 1513 4 1514	III 2 IX 1 II	227	3 763 3 939 4 <b>0</b> 86	III 2	2 0	0.1 0.1	18	44" — — 36	- 17 - 3 - 15	0 9 7	+ 5 - 3 o + 12 + 15		4251 4252 4253 4254 4255	1545 1547 1547	V	L 18 7 4 28	228; 228; 228; 228; 228;	721 223	5 3 2 1 1 5	42 59 40	8.6	35	- o 48	- 8 + 2 + 12	2 - 2 5 + 2 9 - 1 1 + 1 3 - 1
420 420	8 1516 9 1518	VII 13 V 24	227	4 795 4 977 5 657	16 5 22 5 22 3	8 14 4 12 9 0	1.7	105		+10 + 1 + 2	8 -			4256 4257 4258 4259 4260	1549 1549 1551	Σ Χ	12 5 20	2286 2286 2287 2287	932 109 611	18	5 0 30	2'0	110 55 42 105 99	48  33 0	- 3 + 8 + 6	0 + 1 2 - 1 6 + 8 + 1 - 1
421; 421; 421	1 1519 2 1519 3 1520 4 1520 5 1522	XI 6 V 2 X 26	227	5 182 5 360 5 537	7 3	7 18 1 1 8 3	'4 '8	110 110 39 62 100	49 47 — 16	+ 9	7 - 1 - 8 -	- 21 + 19 - 18 + 15		4251 4262 4263 4264 4265	1552 1554 1554	VIII VIII	15 9	2287 2288 2288 2288 2289	822 999	13	20 27 30	15'6	75 93	36 39 — 52	+16 +15 - 2	5 + I I - I 9 - 2 3 + 2
4217	1524	VIII 26	2277	7 393 7 571 7 748	2 5	8 16 3 14 8 1	°0	103 107 105 38 53	25 41 33 —	+ 6 4 ×7	3 - 4 - 1 -	- 3 - 3 - 8 - 22	l	4266 4267 4268 4269 4270	1556 1556 1558	IX.	24 17 2	2289 2289 2289 2290 2290	531 708 209	8 1 23	34 3 42	4.6	68 65 95	48	-I2 - I +	9 + 2 9 + 2 9 + 2 15 + 4
4222	1527	XII 29 VI 24 XII 18 VI 14 XII 7	2278	604 781	12 3 21 2 5 5	6 20 4 15 2 0	'4 '1	102 111 106 90 31	24 50 38	+ 4 + 17 + 4 - 8 + 3	2  - 0  - 7  -	- 23 - 23 - 23		4271 4272 4273 4274 4275	1559 1560 1560	IX III	16 12 4	2290 2290 2290 2291 2291	741 919 095	16 4 17	59 23 8	2'5	109 51	46 43 — 20	+10: - 6: +10:	3 + 3 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 +
4227 4228 4229		IV 23 X 17 IV 12 X 6 IV 1	2279 2279 2280	815 992 169	7 8 15 33 22 46	3 12 3 17	3 2	00	12 45 46	+130 +121 + 13 + 7	x + 5 - 5 +	- 12 - 12 - 8	Ш	4276 4277 4278 4279 4280	1563 1563 1563	VII	9 5 29	2291 2291 2292 2292 2292	952 129 306	13 20 13	24 42 56	15'8 12'5 1'3	107	44 40 16	+163 + 50 +153	2 + 20 2 + 20 3 + 20 3 + 20
4231 4232 4233 4234 4235	1534	IX 26 II 9 VIII 4 I 30 VII 25	2281 2281 2281	026 202 381	11 12 23 14 1 33	1 13	7 4 2	105 103 106	35 26 36 30	- 15. - 16. - 1. - 1.	3 -	- 15 - 15		4281 4282 4283 4284 4285	1500	X	28 23	2292 2293 2293 2293 2293	340 517	5 15 9	29 16	20'5 18'6 4'1	III	50 48	+124 140	+ x; - x; - x; + x;
4236 4237 4238 4239 4240	1536 1537 1537	VI 4 XI 27 V 24 XI 17 V 14	2282 2282 2282	413 591 768	17 10 19 29	10 21 18	4 4 2	112	51 48	- 99 + 100 + 69 - 30	7 -	- 23 - 22 - 21	$\  \ $	4286 4287 4288 4289 4290	1569 1569 1570 1570 1571	AIII	26 20 15	2294 2294	373 551 727	13 18 20	8 13 45	17'1	95 107	29 39 44	+163 + 90 + 49	+ 3 + 3 + 3 - 13
4242 4243 4244	1538 1540 1540 1541 1541	XI 6 III 22 IX 16 III 12 IX 5	2283 2283 2283	624 802 979	16 10 7 14 4 7	112	8 1	98	14 43 39	+113 +113 - 113 - 66 -149	3 - t +	- 4 - 1		4291 4292 4293 4294 4295	1572 1572 1573 1573	VI XII	19 15 8	2295 2295 2295 2295 2296	584 762 938	9	55 32 13	4'4 10'1 20'4 18'6 6'7	111		-148 -143 + 71	- 23 + 23 + 23
4247 4248 4249	1544 1544	III 1 VII 16 I 10 VII 4 XII 29	2284 2285 2285	835 013 189	4 54 5 35 20 2	13	5 1	35 102	 22 48 39	+ 62 - 72 - 82 + 66 - 86	2	20		4296 4297 4298 4299 4300	1574 1576 1576 1577 1577	X IV	7 2	2296 2296 2296 2297 2297	795 972 149	7 22 20	9 32 8	18'9	92 95	  49 46	-108 + 18 + 58	+ 23 - 13 + 3 - 8
<u></u>		- I Approximately and the second of the seco								ti fisirika																

	^Juliani	sahar	Jul	lian.	w	elt-		Ha Da			nd ir nith		Nr.		reg.		Julia		We.			Hal Da			d im nith	
Nr.	Kalen		T	ag		eit	Grösse	Part.	Tot.	λ Gr	ade		4,11.	Kal	ender		Tag	5	Zei		Grösse	Part.	Tot.	λ Gr	l φ ado	
430x 4302 4303 4304 4305 4306	1578 1580 1580 1581	III 23 IX 16 I 31 VII 26 I 19 VII 16	229 229 229 229	7 68 8 18 8 36 8 53 8 71	1 0 3 2 1 0 1 1 7 2 1	37 6 21	2°3	100 105 107	16 38 41 30	+ 40 -165 + 43 - 61	7 + 5 - 6 + 1 -	14 18 18 20	4351 ·4352 4353 4354 4355	1610 1612 1612	VII XII 3 (V X XI V	8 2 4 2	2309 2309 2310 2310	464 965 143 320	3 3 21 4 14 1 11 4	19 18 17 10	4°7 7°0 9'1 21'3	69 81 90 112	5 I	- 54 32 142 176	+ :	23 10 16 16
4307 4308 4309 4310	Greg. 1583 1583	I 8 Kal. VI 5 XI 29 V 24	229	9 39	4 11	10 6	2.1	71 97 112	52	-168	3 9 +	22 21	11 40 50	1613 1614 1614 1616 1616	IV :	24 2	2310	675 851	4 : 15 :	27 18	19'4 5'4 4'0 11'3 12'8	73 64 97	49	+125 - 67 +127 +165 - 38	7 +	I
4311 4312 4313 4314 4315	1585 1585 1587	XI 17 V 13 XI 7 III 24 IX 16	230 230 230	o 10 o 28 o 78	2 16 60 10 32 12	22 2 20	2'3	74 49 102 91	49	+113 -154 +176 + 53	3 — 4 + 5 —	18	4361 4362 4363 4364 4365	1617 1618 1619	VIII	9 :	2312	885 062 565	14	13 32 1	1'4	109 48 39	44	+170 + 73 +141 - 45	3 — 5 —	1 2
4316 4317 4318 4319 4320	1588 1589 V 1590	III 13 IX 5 7III 25 VII 17 I 9	230 230 230	1 31 1 66 1 99	3 4 57 18	35 9	18.3	1 108 2 110 5 55 5 52 9 93	42 47 —	- 3: - 6: + 8: - 6: + 8:	3	7 11 21	4366 4367 4368 4369 4370	1620 1621 1621	XII XI XI	9 4 29	2312 2313 2313 2313 2313	096 273 451	6 2	17 31 20	19'2 9'4	91 55	48	- r - 9 - 3 - 6	8	9 9 9
4321 4322 4323 4324 4325	1591 1592 1592	VII 6 XII 30 VI 24 XII 18 V 4	230 230 230	2 52 2 70 2 87	4 4 1 2 1 8 1 8	38 39	18 · 8 8 · 5 4 · 5	110 110 88 67 88	48	+ 30 + 30 + 79 + 74	9 <del> </del>	23 23 23	437 <sup>x</sup> 437 <sup>2</sup> 4373 4374 4375	1624 1624 1625	IV IX III	3 26 24	2314 2314 2314 2314 2314	307 483 662	18	9 40 9	20'6	TIO	47 51	17 8 6	3 + 6	
4329		X 29 IV 24 X 18 IV 12 X 6	230	3 73 3 93 4 08	35 3 (2 7	37	191	4 67	50 48	- 99 - 59 - 11 + 5 - 11	9 <del></del>	13	4376 4377 4378 4379 4380	1627 1628 1628	VII	28 20 16	2315	518 694 872	2 I 2 I	19 28 37	10.0	106	36 49 10	- 9 + 4 - 15	3 8	
4332 4333 4334	1598 1599 1599	II 2: VIII 10 II 10 VIII 1	5 230 5 230 5 230	04 9 05 1 05 3	45 I 23 00 I	3 47 5 II I 39	14°	1 104	3 x 42 38	-17	9 -	11 14 14 17 18	4381 4382 4383 4384 4385	1631 1631	XI XI	19 15 8	2316 2316 2316 2317 2317	728 905 082	19	18 14 52	22'	88	52	+ - 2 - - 7 - - 1	3-1-	
433 433 433	1601	VI I XII VI XI 2 V 2	9 23 4 23 9 23	o6 1 o6 3 o6 5	56 I 33 I	7 57 8 18 8 37	11 20 19	3 58 1 96 1 111 2 110 4 83	50	+	85 — 32 +	23 23 22 21 21	4387	1634	IX	7 3	2317 2317 2318 2318 2318	93	20 5 10 3 20	52 20 36	10'	4 97	46	x &	11 + 19 + 56 - 54 + 42 -	-
434 434 434	1 1603 2 1605 3 1605 4 1606 5 1606	IX a	3 23 27 23 24 23	307 ; 307 ; 307	367 2 544 722	0 2 3 4	4 12 2 8 1 17	6 52 100 4 8 1 100 100 100 100 100 100 100 100 100	10		55 - 58 + 54 -	19 6 1	439 439	3 163 4 163	VIII	16 31 26	2319	3 82 3 32 3 50	5 I 5 7 I I 4 7	30 40 23	10,	7 53 6 26 9 96 3 108 4 110	42	-1: -1:	24 + 29 - 74 - 30 -	
434 434 434 434	6 1607	VII VII	27 2 29 2 16 2	308 308 308	578 755 932	11 3 2 3 23 2	3 16 3 16	0 6 9 3 8 9 8 10	1 - 2 - 9 4	-   - 1 -   - 1 3   +	71 - 37 -	- 7 - 19 - 20 - 21	439 439 439	7 163 8 164	9 XII 1 IV 1 X	10 25 18	231 232 232 232 232	0 03 0 53	5 10 8 12 4 18	38 17 57	9' 6'	1 96 9 55 9 93 6 79 2 110		- I + X + X	57 61 + 75 72 + 28	<b>-</b>

Nr.	Greg. Kalender	Julian. Tag	Welt-	0	Ha Da	lbe uer	Mond im Zenith	Nr.	Greg. Kalender	Julian, Tag	Welt-			lbe uer	Mond im Zenith
			2010	Grösse	Part.	Tot.	λ   φ Grade		ixalontici	1.48	2/016	Grösse	Part.	Tot.	λ   φ Grade
4401 4402 4403 4404 4405	1643 IV 4 1643 IX 27	2321 069 2321 247 2321 423 2321 925 2322 103	8 31 18 23 19 10	21 <sup>2</sup> 3 1.7 6.2 9.6 13.4	43 77 92	51 <sup>m</sup>	- 59 + 6 -127 - 6 + 82 + 2 + 76 + 14 +162 - 16	4451 4452 4453 4454 4455	1675 VII 7 1676 I 1 1677 V 17	2332 852 2333 029 2333 207 2333 709 2333 885	3 36 3 17 3 33	14'7 2'9 6'9		49" 35 —	+ 72 + 22 - 53 - 22 - 48 + 23 - 54 - 19 - 168 + 16
4406 4407 4408 4409 4410	1646 VII 27 1647 I 20 1648 VI 5	2322 280 2322 457 2322 634 2323 136 2323 314	17 8 21 22 12 14	19°3 14°1 4°0 4°0 8°3	104 69 64	49	- 87 + 17 +104 - 19 + 42 + 20 +176 - 22 - 99 + 21	4456 4457 4458 4459 4460	1678 X 29 1679 IV 25 1679 X 19	2334 063 2334 239 2334 417 2334 594 2335 096	20 8 22 49 10 56	21 '7 22 '3 4 '0 7 '7 8 '8	112 64 84	52 52 —	+108 - 16 + 54 + 13 + 17 - 13 -168 + 10 -169 + 7
4411 4412 4413 4414 4415	1649 XI 19 1650 V 15 1650 XI 8	2323 491 2323 668 2323 845 2324 022 2324 525	6 38 19 54 6 52	21°3 20°4 8°2 5°4 9°5	111 87 73	50	- 44 - 21 -103 + 19 + 60 - 19 -107 + 16 - 62 - 2	4461 4462 4463 4464 4465	1682 II 21 1682 VIII 18 1683 II 11	2335 450 2335 628 2335 805	23 16 6 17 14 51	10°3 19'8 17'4 5'3 1'2	111 109 72	50 45	- 51 - 9 + 14 + 11 - 94 - 14 + 141 + 14 - 101 - 17
4416 4417 4418 4419 4420	1653 III 14 1653 IX 7	2324 701 2324 879 2325 056 2325 233 2325 410	4 2 10 37 6 30	10'3 18'5 19'4 3'3 2'0	110 110 58	48 49 —	+ 84 - 2 - 58 + 3 - 160 - 7 - 94 + 7 + 19 - 10	4466 4467 4468 4469 4470	1684 XII 21 1685 VI 16 1685 XII 10	2336 307 2336 484 2336 661 2336 838 2337 016	22 45 17 46 22 28	18.1	85 110 112	47 5 <sup>1</sup>	- 37 - 23 + 18 + 23 + 94 - 23 + 21 + 23 - 166 - 22
4421 4422 4423 4424 4425	1656 VII 6 1656 XII 31 1657 VI 25	2325 912 2326 089 2326 267 2326 443 2326 621	13 52 10 39 20 33	10.8 14.7 19.4 12.7 3.0	105 110 101	35 49 19	+ 54 + 22 +153 - 22 -159 + 23 + 52 - 23 + 76 + 23	4471 4472 4473 4474 4475	1688 IV 15 1688 X 9 1689 IV 4	2337 192 2337 695 2337 872 2338 049 2338 227	18 35 10 36 18 36	6'1 7'3 8'5 20'6 21'4	88 112	51	+ 12 + 21 + 81 - 10 - 152 + 6 + 82 - 6 - 38 + 2
4426 4427 4428 4429 4430	1659 X 30 1660 IV 25 1660 X 18	2327 123 2327 300 2327 478 2327 654 2327 832	2 53 9 21 11 49	8.6 5.9 20.2 22.1 2.8	75 111 112	50 52	+ 60 - 16 - 47 + 13 - 141 - 13 + 179 + 10 + 123 - 9	4476 4477 4478 4479 4480	1690 IX 18 1692 II 2 1692 VII 28	2338 403 2338 581 2339 083 2339 260 2339 438	13 30 14 11 3 10	4'9 4'3 10'4 10'6	ნნ 94 9ნ	50	+ 31 - 2 +156 - 2 +151 + 16 - 46 - 19 - 57 + 20
4431 4432 4433 4434 4435	1663 II 22 1663 VIII 18	2328 865	3 23 20 18 14 44	7.0 9.2 11.9 19.5	99 110	49	- 42 + 6 - 47 + 11 + 56 - 13 + 143 + 14 + 7 - 17	4481 4482 4483 4484 4485	1694 VII 7 1695 V 28	2339 614 2339 792 2339 969 2340 294 2340 470	0 52 11 5	3°0 0'4 5'5	56	42	-158 - 21 -171 + 22 - 12 - 22 -167 - 21 + 72 + 20
4436 4437 4438 4439 4440	1666 VI 16 1666 XII 11 1667 VI 6	2329 220 2329 721 2329 899 2330 076 2330 253	19 22 14 32 10 20	5°0 2°5 7°9 19°8 20°7	51 85 111	50 51	- 89 + 17 + 69 - 23 + 140 + 23 - 156 - 22 + 140 + 22	4486 4487 4488 4489 4490	1696 XI 9 1697 V 6 1697 X 29	2340 648 2340 825 2341 003 2341 179 2341 681	4 29 5 44 19 26		112	52 52 —	- I - I9 - 7I + I6 - 87 - I6 + 64 + I3 + 7I + 2
4441 4442 4443 4444 4445	1668 XI 18 1670 IV 5 1670 IX 29	2330 431 2330 607 2331 110 2331 287 2331 464	14 52 11 30 2 24	9 7 5 8 8 6 9 3	75 88 gi		- 53 - 21 +133 + 19 -172 - 6 - 39 + 2 -169 - 2	4491 4492 4493 4494 4495	1700 III 5 1700 VIII 29 1701 II 22	2342 390	7 40 13 0 23 28	20.2 20.2		50 49	-160 - 6 -112 + 6 +165 - 9 + 12 + 10 +157 - 13
4446 4447 4448 4449 4450	1672 III 13 1672 IX 7	2331 641 2331 818 2331 996 2332 498 2332 674	14 21 6 4 5 23	20 . 5 4 . 0 3 . 1 10 . 6 12 . 9	57 95	50	+ 82 - 2 +147 + 3 - 91 - 7 - 78 + 20 + 54 - 21	4496 4497 4498 4499 4500	1703 VI 29 1703 XII 23 1704 VI 17	2343 601	1 16 6 29 18 26	16'4 21'2 12'9	112	42 51 21	-103 + 23 - 18 - 23 - 98 + 23 + 84 - 23 -110 + 23
	:													-	

4501   1706   IV 28   2344   281   1 33   5 7 7 74	Nr.		reg. lender		Jul.	ian. ag		elt-			lbe uer		nd enit			Nr.		ireg.	ľ		ian.	Wel			ilbe iner		nd im mith
4503 1706   X 21 2344 45710   1 77 84		,3,3,10				····o			Gröss	Part.	Tot.	-	rad				3.114	TO INCO			**5	27010	Grösse	Part.	Tot		
4508 7710 III 13   34345 668 25 20 10 1 93	4502 4503 4504	1706 1707 1707	IV X	21 17 11	2344 2344 2344	457 635 812	10	1 42 24	7:7 22:0 22:1	84 112 112	52 52	+ 7 - 2 15	1 + 6 - 9 +	10		4552 4553 4554	1737 1737 1739	III IX I	16 9 24	2355 2355 2356	561 738 240	16 24 3 25 23 15	6 · 6 · 7 ·	7 79 7 7 6 3 8 2		+116 - 52 + 14	+ I - 6 + Ig
4513 1772 VII 8 2346 554 8 23 23 43 49124 21 4553 1772 VII 8 2345 87918 33 37 95 352 + 32 4554 1773 VII 2 2347 2056 3 17 5 5 7152 + 32 4554 1773 VII 2 2347 2056 3 17 5 5 7152 + 32 4554 1773 VII 2 2347 2056 3 17 5 5 7152 + 32 4554 1774 VII 2 2347 2056 3 17 5 5 7152 + 32 4554 1774 VII 2 2347 2056 3 17 5 5 7 7152 + 32 4554 1774 VII 2 2347 2056 3 17 5 5 7 7 152 + 32 4554 1774 VII 2 2347 2056 3 17 5 7 7 1 821711 - 10 4555 5 7 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4507 4508 4509	1710 1710 1711	VIII	9 3	2345 2345 2346	668 845 023	22 9 12	52 57 31	10'1 9'4 19'9	93 91 111	50	+ 2 -14 +17	т + 8 б	13 16 16		4557 4558 4559	1740 1741 1742	VII	9 1	2356 2356 2357	772 948 451	9 14 23 47 14 57	16'	1 107 8 80 5 52	4 I	一137 十 4 十135	- 22 + 23 - 20
4517 1715 V 18 2347 888 12 31 73 88  - +171 - 19 4567 1747 II 85 2350 104 5 18 0.31 11 50 - 764 - 50 4518 1715 XI 11 2347 765 4 0 8.9 90 - 64 + 71 4568 1747 VIII 20 3349 367 3 15 7.4 83 47 - 3 4559 1747 VIII 27 1448 267 315 7.4 83 47 - 3 4559 1747 VIII 28 2359 724 23 22 5 6 6 6 1 1764 13 4559 1747 VIII 28 2359 724 23 22 5 6 6 6 1 1764 13 4559 1747 VIII 28 2359 724 23 22 5 6 26 112 51 + 123 + 1 4 4569 1748 VIII 8 2359 724 23 22 5 6 26 112 51 + 123 + 1 4 4569 1749 VIII 29 2349 1532 0 25 6 6 1 1764 13 4570 1748 VIII 8 1349 1532 0 25 6 6 1 1764 13 4539 1749 VIII 29 2349 1532 0 25 6 1 4 4 6 6 7 1747 + 6 4558 1749 VIII 29 2349 1532 0 25 8 7 4 83 - + 135 + 22 4539 1749 XIII 29 2349 1532 0 25 8 7 4 83 - + 135 + 22 4539 1749 XIII 29 2349 1532 0 25 8 7 4 83 - + 135 + 22 4539 1749 XIII 29 2349 1532 0 25 8 7 4 83 - + 135 + 22 4539 1749 XIII 29 2349 1532 0 25 8 7 4 83 - + 135 + 22 4539 1749 XIII 29 2349 1532 0 25 8 7 4 83 - + 135 + 22 4539 1749 XIII 29 2349 1532 0 25 8 7 4 83 - + 135 + 22 4539 1749 XIII 29 2349 1532 0 25 8 7 4 83 - + 135 + 22 4539 1749 XIII 29 2349 1532 0 25 8 7 4 8 21 4 4 105 3 - 4 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2 4 2	4512 4513 4514	1712 1713 1713	VII XII	18 8 2	2346 2346 2347	554 879 056	18 3	23 31 17	3,0 2,3	49 63 71	THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE STATE OF THE S	12 + 8 5	4 — 2 — 2 +	21 23 22		4562 4563 4564	1743 1744 1744	IV X	2 26 21	2357 2358 2358	983 159 337	2 51 20 29 12 28	8 · 6 ·	4 112 6 88 8 80	5 I	- 47 + 52 + 169	+ 14 - 13 + 11
4532 1718 IX 9 3348 798 17 52 20 66112 51	4517 4518 4519	1715 1715 1717	XI III	18 11 27	2347 2347 2348	588 765 267	12 4 3	31 0 15	7'3 8'9 7'4	82 90 83		7 6	1 4 7	17		4567 4568 4569	1747 1747 1748	VIII II	25 20 14	2359 2359 2359	194 370 548	5 18 8 27	20'	3 111 2 112 5 61	5 x	- 76 -126 -176	+ 9 - 13 + 13
4528 1722 VI 29 2350 187 1 52 14.4 1105 33 - 27 - 23 4578 1753 X 12 2361 437 18 35 5 5 73 + 81 - 10 4528 1722 VI 29 2350 187 1 52 14.4 105 33 - 27 - 23 4578 1753 X 12 2361 615 8 49 5 2 72 136 + 7 7 458 1724 V 8 2350 363 15 30 6 7 79 - + 127 + 23 4578 1753 X 12 2361 615 8 49 5 2 72 136 + 7 7 458 1724 V 8 2350 363 15 30 6 7 79 - + 127 + 23 4578 1753 X 12 2361 615 8 49 5 2 72 136 + 7 7	4522 4523 4524	1718 1719 1719	IX III VIII	6 29	2348 2348 2349	798 976 152	19 8 20	52 0 25	20 6 6 1 4 4	76 67	5 x	+ 6: -11; + 5:	7 +	6		4572 4573 4574	1749 1750 1750	IIX IIX	23 19 13	2360 2360 2360	226 404 581	20 3 21 2 6 21	5° 16°	71	42 51	+ 59 + 45 - 97	+ 23 - 23 + 23
4532 1725 1V 27 2351 220 8 39 20.5111 50 -130 - 13	4527 4528 4529	1722 1722 1722	VI XII	2 29 22	2350 2350 2350	263	14	35 52 30	21'4 14'4 6'7	112 105 79	51 33	+14: - 2: +12:	7 +	23 23 23		4577 4578 4579	1753 1753 1754	X IV	17	2361 2361 2361	437 615 792	18 35 8 49 8 9	5 5	73 72	52	+ 81 -136 -122	- 10 + 7 - 6
4537 1728 VIII 19 2352 430 16 50 7 8 85 — +108 — 13	4532 4533 4534	1725 1725 1726	X IV	27 21 16	2351 2351 2351	220 397 574	8 18 13	39 35 8	20 ° 5 22 ° 0 7 ° 3	112	52	+ 7	7 +	11		4582 4583 4584	1755 1757 1757	VII	4 30	2362 2362 2363	323 826 902	7 14 23 40	7 6 ·	82 9 80 7 98	promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promote promot	105 105 6	- 2 + 16 - 18
4542 1731 VI 20 2353 465 I 50 2 2 48 — 27 — 23 4593 1762 V 8 2364 745 3 46 10 3 94 — 58 — 17 4543 1731 XII 13 2353 641 II 37 4 8 70 — 176 + 23 4594 1764 III 18 2365 425 0 15 8 4 88 — 2 + 50 + 14 4545 1732 XII 1 2353 995 21 39 21 2 112 51 + 33 + 22 4595 1764 IX 10 2365 601 7 0 4 9 70 — 106 — 6 4546 1733 V 28 2354 173 19 9 9 1 90 — 72 — 21 4596 1765 VIII 30 2365 779 13 33 21 112 51 + 160 + 5 4547 1733 XI 21 2354 350 12 39 8 9 90 — +167 + 20 4598 1765 VIII 30 2365 955 15 59 22 4112 52 4121 — 9 4548 1735 IV 7 2354 852 II 0 6 5 78 — 165 — 6 4549 1735 X 2 2355 030 I 18 6 3 77 — 22 + 3 4599 1766 VIII 20 2366 310 7 1 6 6 8 80 — 104 + 13	4537 4538 4539	1728 1729 1729	VIII	13	2352 2352 2352	430 608 785	16 20	50 58 5	7'8 20'0 19'6	85 111 111	50 50	+10 + 4 - 1	8 — 9 + 5 —	13 15		4587 4588 4589	1759 1760 1760	V	13 29 22	2363 2364 2364	534 036 213	8 7 21 33 20 43	6·	80 31 37		-120 + 36 + 46	+ 22 - 22 + 20
4547 1733 XI 21 2354 350 12 39 8 9 90 — +167 + 20 4597 1765 VIII 30 2365 955 15 59 22 4112 52 +121 — 9 4548 1735 IV 7 2354 852 11 0 6 5 78 — -165 — 6 4598 1766 II 24 2366 133 19 55 4 0 64 — +65 + 9 4549 1735 X 2 2355 030 1 18 6 3 77 — -22 + 3 4599 1766 VIII 20 2366 310 7 1 6 8 80 — -104 — 13	4542 4543 4544	1731 1731 1732	XII VI	20 13 8	2353 2353 2353	465 641 819	11 14	50 37 7	2 2 4 8 18 3	48 70 110	 48	— 2 ー17 十14	7 — 6 + 8 —	23 23 23	Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Constitution of the Consti	4592 4593 4594	1762 1762 1764	XI III	8 1 81	2364 2364 2365	745 922 425	3 46 20 22 0 15	7':	94 82 88	_	- 58 + 50 - 2	- 17 - 14 - 1
	4547 4548 4549	1733 1735 1735	IV X	21 7 2	2354 2354 2355	350 852 930	12 11	39 0 18	8 ° 9 6 ° 5 6 ° 3	90 78 77		+15 -16 - 2	7 + 5 - 2 +	20 6 3		4597 4598 4599	1765 1766 1766	AIII	30 24 20	2365 2366 2366	955 133 310	15 59 19 55 7 1	4 · 6	64 80	52	+121 + 65 -104	+ 9 + 9 + 13

Nr.	Greg. Kalender	Julian. Tag	Welt-	9		lbe uer	Mond im Zenith	Nr.	Gr Kale	eg. ander	Julian. Tag	Wolt-			lbe ner	Mond im Zenith
Mar and particular magnetic field			Victoria de la Constantina del Constantina de la Constantina de la Constantina de la Constantina de la Constantina de la Constantina del Constantina de la Constantina de la Constantina de la Constantina de la Constantina de la Constantina de la Constantina de la Constantina de la Constantina de la Constantina de la Constantina de la Constantina de la Constantina de la Constantina de la C	Grösse	Part.	Tot.	λ   φ Grade		13.410	Situe	1 ng	2016	Grösse	Part.	Tot.	λ   φ Grade
4601 4602 4603 4604 4605	1768 XII 23 1769 VI 19 1769 XII 13	2366 990 2367 166 2367 344 2367 521 2368 023	15 B 8 13 6 14	21'2 12'7	112 101 91		- 58 - 23 +133 + 23 -123 - 23 - 95 + 23 - 32 - 14	4651 4652 4653 4654 4655	1801 1801 1802	III 30 IX 22 III 19	2378 771 2378 950 2379 126 2379 304 2379 480	5 26 7 18 11 18	22°2 20°2 5°4	II2	" 52 50	+ 31 + 4 - 80 - 4 - 112 - 1 - 167 + 1 + 20 - 5
4606 4607 4608 4609 4610	1772 IV 17 1772 X 11 1773 IV 7	2368 200 2368 377 2368 554 2368 732 2368 908	16 6 17 13 8 43	21'4 19'9	111 88	51 50	+109 + 11 +118 - 10 + 98 + 7 -130 - 6 + 89 + 3	4656 4657 4658 4659 4660	1804 1805 1805	VII 22 I 15 VII 11	2379 982 2380 160 2380 337 2380 514 2380 692	17 39 8 41 21 5		96 112	51 43	+ 43 + 19 + 97 - 20 - 128 + 21 + 45 - 22 + 1 + 23
4611 4612 4613 4614 4615	1775 VIII 11 1776 II 4 1776 VII 31	2369 411 2369 588 2369 765 2369 943 2370 119	7 17 14 29 0 3	21.6 10.0	93 112 110	52 49	+136 + 13 -108 - 16 +146 + 16 + 1 - 18 +117 + 19	4661 4662 4663 4664 4665	1807 1808 1808	XI 15 V 10 XI 3	2381 193 2381 371 2381 548 2381 725 2381 903	8 10 7 38 8 15	3°2 18°9 18'4	58 110 110	 49 48 	+107 - 20 -126 + 18 -116 - 17 -128 + 14 - 9 - 14
4616 4617 4618 4619 4620	1778 XII 4 1779 V 30 1779 XI 23	2370 297 2370 799 2370 976 2371 153 2371 330	5 29 4 52 19 48	1 ° 4 6 · 2 15 ° 9 20 · 8 11 · 8	77 107 112	40 51	+168 - 21 - 85 + 22 - 74 - 22 + 60 + 20 - 166 - 19	4656 4667 4668 4669 4670	1811	III 10 IX 2 II 27	2382 079 2382 582 2382 758 2382 936 2383 113	6 40 22 45 6 6	5°3 7°4 20°7	72 83		-140 + 11 - 97 + 4 + 19 - 8 - 88 + 9 +135 - 12
4622 4623	1782 III 29 1782 IX 21 1783 III 18	2371 508 2372 010 2372 186 2372 364 2372 540	8 28 14 17 21 34	7.6 7.8 3.7 21.6 21.1	85 62 112	52 51	- 69 + 17 -126 - 3 +144 - 1 + 39 + 1 + 5 - 5	4671 4672 4673 4674 4675	1813 1814 1815	VIII 12 XII 26 VI 21	2383 290 2383 468 2383 969 2384 146 2384 324	2 52 23 10 18 8	8 · 0 4 · 5 6 · 0 12 · 4 20 · 3	67 7 <b>6</b> 100	14 50	-129 + 13 - 42 - 15 + 13 + 23 + 88 - 23 + 165 + 23
4627 4628	1784 VIII 30 1786 I 14 1786 VII 11	2372 719 2372 895 2373 397 2373 575 2373 751	14 45 12 57 10 46	4.8 8.0 4.8 12.8 21.1	86 70 101	20 51	- 52 + 5 +139 - 9 +168 + 21 -160 - 22 + 2 + 23	4676 4677 4678 4679 4680	1816 1818 1818	XII 4 IV 21 X 14	2384 501 2384 678 2385 181 2385 357 2385 535	20 35 0 25 5 23	8.2	87 74 44	36 — — 51	- 19 - 23 + 49 + 22 - 6 - 12 - 84 + 8 + 163 - 8
4632 4633	1787 XII 24 1789 V 9 1789 XI 3	2373 929 2374 106 2374 608 2374 786 2374 962	15 5 9 29 0 17	9'4 3'2 3'8	91 58 62	34 — 50	+141 - 23 +134 + 23 -143 - 17 - 8 + 14 o - 14	4681 4682 4683 4684 4685	1820 1822	III 29 IX 22 II 6	2385 711 2385 889 2386 066 2386 568 2386 746	18 44 6 34 5 42	б'4 то 3	78 94 68		+129 + 4 +80 - 4 -100 - 1 -82 + 16 - 5 - 17
4637 4638	1791 IV 18 1791 X 12 1793 II 25	2375 140 2375 317 2375 494 2375 996 2376 173	16 42 1 24 23 1	9°5 9°3 5°9	91	49	- 14 + 11 +109 - 11 - 24 + 7 + 18 + 9 +136 - 12		1823	VII 23 I 16 VII 11	2386 922 2387 100 2387 277 2387 454 2387 779	3 32 8 53 4 16	9.6 3.6	110 92 45	51 47 —	+102 + 19 - 51 - 20 - 131 + 21 - 63 - 22 - 3 - 22
4642 4643	1794 VIII 11 1795 II 4 1795 VII 31	2376 350 2376 528 2376 705 2376 882 2377 384	7 30 0 41 19 53	20°7 7°5 3°2	112	51 51	+ 28 + 13 - 111 - 16 - 7 + 16 + 63 - 18 + 144 + 23	4691 4692 4693 4694 4695	1825 1826	V 21 XI 14 V 11	2387 956 2388 133 2388 310 2388 488 2388 664	15 16 15 57 8 16	17.6 17.8	110 110 99	46 46 7	+115 + 21 +130 - 20 +117 + 18 -125 - 18 +103 + 15
4647 4648 4649	1797 XII 4 1798 V 29 1798 XI 23	2377 561 2377 739 2377 915 2378 093 2378 595	4 20 18 9 12 27	7.9	111 102	31 50 24	$ \begin{array}{rrrrr} -173 & -23 \\ -67 & +22 \\ +87 & -22 \\ +170 & +20 \\ +113 & -7 \end{array} $	4696 4697 4698 4699 4700	1829 1830 1830	IX 13 III 9 IX 2	2389 167 2389 344 2389 521 2389 698 2389 875	6 35 13 43 22 36	51.0 50.1 6.3	77	50 52	+151 0 -100 - 4 +157 + 4 + 21 - 8 +109 + 9
	i diamenta di Santa di Santa di Santa di Santa di Santa di Santa di Santa di Santa di Santa di Santa di Santa															

Ñr.	Greg. Kalender	Julian.	Welt-			lbe uer		d im ni <b>th</b>	Nr.		freg.	Jul	ian.	Welt-			lbe uer		d im nith
	XMender	Tag	zeit	Grösse	Part.	Tot.	λ Gr	φ ade		1/40	rondor		···g	ZGIL	Grösse	Part.	Tot.	λ Gra	φ rde
4701 4702 4703 4704 4705	1833 I 6 1833 VII 2 1833 XII 26	2390 053 2390 555 2390 732 2390 909 2391 086	8 0 0 43 21 32	5'8 10'5 20'3	75 94 111	"  50 43	- ro + 37	- 12 + 23 - 23 + 23 - 23	 4751 4752 4753 4754 4755	1863 1863 1865	VI 1 XI 25 IV 11	2401 2401 2402	658 835 338	7 <sup>h</sup> 40 <sup>n</sup> 23 24 8 57 4 36 22 42	14.7	105	44 <sup>m</sup> 35 —	+ 8 -138 69	+ 23 - 22 + 20 - 8 + 4
4706 4707 4708 4709 4710	1835 VI 10 1836 V 1 1836 X 24	2391 264 2391 440 2391 766 2391 942 2392 120	22 35 8 9 13 15	8°2 1°1 4°5 1°4 20°1	35 67 39	50	+ 21 -123 +157	+ 23 - 23 - 15 + 12 - 12	4756 4757 4758 4759 4760	1866 1867 1867	IX 24 III 20 IX 14	2402 2403 2403	869 046 224	4 33 14 7 8 49 0 26 1 41		92 88	48	+146 -130 - 8	0
4711 4712 4713 4714 4715	1838 IV 10 1838 X 3	2392 296 2392 475 2392 651 2393 153 2393 331	1 58 14 40 14 3	18°8 7°5 11°4 4°5 7°4	83 97 67	48	+ 7 - 29 +137 +153 -109	- 7 + 4 + 12	476 r 4762 4763 4764 4765	1870 1870 1871	VII 23 VII 17 VII 12 VII 2	2404 2404 2404	080 256 434	14 47 22 34 21 16	20 ° 0 20 ° 4 8 ° 5	ž.	50	+141 + 23 + 42	20 +- 21 22 +- 23 23
4716 4717 4718 4719 4720	1841 VIII 2	2393 862 2394 039	9 59 17 43 10 48	20.8 20.2 9.6 3.6 2.5	92 61	51 50 —	- 28 148 98 161 5	- 18 - 19 - 21	4766 4767 4768 4769 4770	1872 1873	XI 15 V 12 XI 4	2405 2405 2405	113 291 467	23 20 5 21 11 20 15 52 16 5		109	45 45	84 171 - -118	20 + 18 18 + 15 15
4723 4724	1844 XI 24 2 1845 V 21 2 1845 XI 14 2	2394 718 2 2394 895 2 2395 073 1 2395 250 2395 752 2	23 46 5 55 0 48	16.0 17.3 13.3 13.3 13.3	109	45 25	+ 120 + 120 - 16 + 40	- 20 - 20 - 18	4771 4772 4773 4774 4775	1874 1876 1876 1877 1877	III ro	2406 2406 2406	324 501 678	2I 23 IG IG	3'8 4'0	62 64 111	50 50	- 93 + 39	+ 12 + 4 - 8 + 8 - II
4729	1848 III 19 1848 IX 13 1849 III 9	2395 929 1 2396 106 2 2396 284 2396 461 2396 638	6 22 0 56	5'2 19'3 20'6 9'1 7'2	90	51	+140 + 44 - 96 - 11 +102	+ 5	4777	1878 1879 1880	II 17 VIII 13 XII 28 VI 22 XII 16	2407 2407 2407	210 712 889	0 7 16 22 13 49	7 4 1 9	83 45 102	21 43	- 1 +115 -1158	+ 12 - 15 + 23 - 23 + 23
4781 4732 4733 4734 4735	1851 VII 13   1852 I 7	2397 495 2397 671	7 21 6 13 15 26	20'2	110	50	+109 -109 - 92 +129 +165	+ 23 - 23	4783	1883	VI 12 XII 5 IV 22 X 16 IV 10	2408	923	11 37 6 54	1,1	35 58	42 0 — 45	107	- 23 - 23 - 12 - 9 - 7
4737 4738 4739	1854 V 12 1854 XI 4 1855 V 2	2398 026 2398 351 2398 527 2398 706 2398 882	15 49 21 13 4 6	2 · 7 3 · 2 0 · 8 18 · 9 17 · 7	58 30 110	  49 46	- 90 +122 + 38 - 62 -117	- 18 + 15 - 15	4787 4788 4789	1884 1885 1885 1887 1887	III 30 IX. 24	2409 2409 2410	631 809 311	7 49 10 22	9'6 5'3	96 92 72 71	48 —	+112 -119 -152	+ 4 - 4 0 + 15 - 17
4744	1856 X 13 1858 II 27 1858 VIII 24	2399 060 2399 236 2399 738 2399 916 2400 093	22 54 22 16 14 19	8 · 7 12 · 1 4 · 2 5 · 8 20 · 5	99 65 75	7	-×37 + ×3 + 29 +×46 -×58	+ 8 + 8 - 11	4791 4792 4793 4794 4795	1888 1889 1889	VII 23 I 17 VII 12	2410 2411 2411	842 020 196	5 30	8 4 5 9	111 112 88 75 11	50 52 —	- 80 + 48	— 20 十 21
4746 4747 4748 4749 4750	1860 VIII 1 1861 XII 17	2400 448 2400 624	2 28 17 24 8 14	9'7 5'6 2'2	92 74 48	52	+113 - 33 +100 -125 - 95	+ 15 - 18 + 23	4796 4797 4798 4799 4800	1891 1892	V 23	2411 2412 2412	876 053 230		15.6	109 98	39 43 —	+ 154 + 82 + 15 + 120	- 20 + 18 - 18
	**************************************											in light bloom and the same of							

Nr.		Greg. Nender		Juli Ta		We		Đ.		lbe uer		nd ir enith		Nr.	Ka	dreg.	1	Juli Ta		Welt			albe auer		ond im enith
The state of the s								Grösse	Part.	Tot.	λ Gr	ade							*6	2010	Grösse	Part.	Tot.	λ G	ρrade
4801 4802 4803 4804 4805	1895 1895	r XI r III XI	5 2 1 2 4 2	413 413 413	087 264 441	3 4 5 5	27 42 56	2 . 8	110	m 50 48	+14 - 6 - 5 - 8 + 6	8 — 3 + 9 —	1 4 4 8 8	4851 4852 4853 4854 4854	1927 1928 1928	XII XI XI	8 3 27	2425 2425 2425	223 401 578	8 <sup>h</sup> 24 17 36 12 8 9 4 6 1	16.	3 100 3 108 9 106 0 104 5 40	42 36 31	+ 17 -13	5 - 23 4 + 23 7 - 22 9 + 21 0 - 8
4806 4807 4808 4809 4810	1898 1898 1898	VII XII 2	8 2. 3 2. 7 2.	414 414 414	298 474 651	0 3 21 1 23 3	30 17 38	1.8 11.2 16.5	97 108	42	-104 - ( + 42 + ( +14(	5 + 3 2 - 3 5 + 3	22 23 23	4856 4857 4858 4859 4860	1931 1931 1932	IX III	2 26 22	2426 2426 2426	434 611 780	19 2 20 11 19 45 12 33 21 2	12.	3 18 2 110 9 107 9 99	47 40	+ 7 + 5 + 6 + 17 + 4	8 — 5 2 + I 4 — I
4811 4812 4813 4814 4815	1900 1901 1902	VI IX 22 IV 23	3 2 2 2 2 2 2	415 415	184 685 862	3 2 15 1 18 5	6	0°2 2'8	15 54 107	10  40 46	- 22 - 57 + 27 - 95	( — a 7 + 3 7 — 3	23	4861 4862 4863 4864 4865	1934 1935 1935	AII	26 19 16	2427 2427 2428	645 822 000	16 42 12 19 15 50 5 0 18 13	7 . 6 . 21 . 4	85 2 107	42 51 14	+17:	3 + 17 7 - 19 5 + 20 - 22 9 + 22
	1903 1905 1905	VIII 15	24	116 116 117	394 896 073	15 I 19 3 3	3	11.0 5.1 3.4 19.2	95 71 59	50	+ 128 + 78 - 54 - 113	3 + 1 + 1	15	4866 4867 4868 4869 4870	1937 1938 1938	X.I.	18	2428 2429 2429	856 033 210	17 28 8 22 8 46 22 26 15 14	19.1	59 42 102 107	23 42 32	-12 -13:	9 - 23 9 + 19 2 - 18 9 + 16 1 - 16
4821 4822 4823 4824 4825	1907	VIII 4 I 29 VII 25 VI 4 XI 27	24	17	605 782 462	13 4 4 2 1 3	2	8.6 7.6 3.9	88 84 104	51 	+167 +158 - 64 - 23 -137	+ 1 - 2 - 2	8	4871 4872 4873 4874 4875	1941	IX	5 3	2430 2430 2430	967 243 422	6 39 12 0 17 49 0 25 3 50	4'1	65 28 110	7  49 48	-177 93	+ I3 + 3 - 7 + 7
4825 4827 4828 4829 4830	1910 1910 1912 1912	V 24 XI 17 IV 1 IX 26 III 22	24 24	18 9	993 494 672	0 2 22 I	5 4	3°3 3°7 2°4 1°5 9°0	50 40	25 28 — 49	- 85 - 9 + 27 - 178 - 177	+ I - +		4876 4877 4878 4879 4880	1943 1945 1945	VIII	15 25 19	2430 2431 2431	952 632 800	2 22	10'6	95 95 107	42	+ 6g + 132 - 36	+ II - I4 - 23 + 23 - 23
4831 4832 4833 4834 4835	1913 1914 1914 1916 1916	IX 15 III 12 IX 4 I 20 VII 15	24	20 : 20 :	204 380 883	4 1; 13 54 8 4	5 I 4 I	1.2 1.6	97	45	+167 61 +151 127 71	+ 2	7	4881 4882 4883 4884 4885	1948	IV IV	3 23 13	2432 2432 2433	340   665   020	7 49 19 17 13 41 4 12 2 54	0.4 17.2	23 21 100	31 	+ 70 + 154 - 63	+ 23 - 22 - 13 + 5
4836 4837 4838 4839 4840	1917 1917 1917 1918 1919	I 8 VII 4 XII 28 VI 24 XI 7	24 24 24	21 2 21 3	414 591 769	21 40 9 40 10 28	о I б I	6 · 4 9 · 7 2 · 3 1 · 9 2 · 0	45	42 50 12	-114 + 36 -146 -157	- 2 + 2	3 3 3	4886 4887 4888 4889 4890	1952 1952	III.A	26 : 11 :	2433 2434 2434	551 054 230	4 15 0 40 9 49 13 50	13.0	35 78	19 22 — —	- 66 - 64	- 5 + 1 + 14 - 17 + 18
4844	1920 1920 1921 1921 1923	X 27 IV 22 X 16	24 24 24	22 6 22 8 22 9	525 1 302 979 2	7 46	1 1 5 1 2 1	4 7 1 6 9 1 3 1 1 1 4 4 6	09 102 97	35 44 23 —	- 28 +143 -117 + 13 - 50	+ I	3 2.	4891 4892 4893 4894 4895	1955	VII :	19 2 16 2	434 434 435	762 940 441	0 22	12.7 5.2	72 39	52	- 36 - 4 +101	- 19 + 21 - 22 + 21 - 21
4847 4848 4849	1924 1924 1925	VIII 26 II 20 VIII 14 II 8 VIII 4	24:	23 8 24 0 24 1	36 1	6 10 0 21	2		11	49 50	-159 +121 + 56 + 38 -177	+ 1; - 1; + 1;	5	4896 4897 4898 4899 4900	1956 1957 1957 1958 1959	XI V	7 2	2435 2435 2436 2436 2436	972 2 150 1 327 1	4 28	15.8 12.2 0.4	107	39 40 16	+ 21 +139 +176	+ 19 - 18 + 16 - 16 - 2
											1 11														

4901 1566   III 13   1437 007   8° 30° 18° 310° 48° - 135° 14   4901 1596   IX 5   2437 188 11 23   17° 2109   45   -17° 19° 19° 11   2437 361 13 32   37° 18° 19° 24   45   -17° 19° 19° 11   2437 361 13 32   37° 18° 18° 18° 18° 18° 18° 18° 18° 18° 18	Nr.	Gre Kaler	g. ider	Juli Ta		We		d)		lbe uer		nd in enith			Nr.		reg.		Jul		Welt			ilbe iner		nd im nith
4903   1966   IX   5   4497   183   17   18   109   45   17   17   14   39   17   18   149   18   18   18   18   18   18   18   1					ъ	1		Gröss	Part.	Tot.			·			1144	romu.	e ing promophysion g			8010	Grösse	Part.	Tot.		φ ade
4907   1964   VI   25   2438   372   X   18   8   10   49   -16   -33   -4957   1969   VII   48   2436   2457   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245   245	4902 4903 4904	1960 1961 1961 V	IX 5 III 2 III 26	2437 2437 2437	183 361 538	11 2 13 3	23 I 32 I	7'2 9'8	109 92 99	45 7	-17 +16 - 4	и — 6 —	7 7 11		*4952 4953 4954	1995 1996 1996	IV IV IX	15 4 27	2449 2450 2450	823 178 354	12 17 0 g	16. 16.	4 39 4 108 106	42 36	+170	- 10 - 6 + 1
4915   1908   X   13	4907 4908 4909	1964 1964 1965	VI 25 XII 19 VI 14	2438 2438 2438	572 749 926	1 2 3 1 5	7 1	8 '8 4 '2 2 '4	110 104 50	49 32	I 4 2	6 — : o + : 8 — :	23 23 23		4957 4958 4959	1999 2000 2000	VII T	28 21 16	2451 2451 2451	388 565 742	11 36 4 44 13 55	5 '6 '21'	712107	42 51	172 68 153	- 19 + 20 - 21
4917   1971   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911   1911	4912 4913 4914	1958 1958 1970	X 5 II 21	2439 2440 2440	950 136 639	4 4 11 4 8 3	9 1	3.6 4.1 0.6	103 104 26	28 31	- 7: 17:	2 - 8 + 4 + :	8 5 11		4962 4963 4964	2003 2003 2004	XI V	16 9 4	2452 2452 2453	776 953	3 39 1 18 20 30	13	3 104 3 100 3 107	29 12 40	- 56 - 23	- 19 - 16 - 16
4928   1976   1978   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981   1981	4917 4918 4919	1971 V 1972 1972 V	III 6 I 30 7II 26	2441 2441 2441	170 347 525	19 4 10 5;	4 20 3 I:	0'7 2'9 6'9	102	51 21	-100 -100	5 1 5 2	17		4967 4968 4969	2006 2007 2007	1X 111 V111	7 3 28	2453 2454 2454	986 163 341	18 53 23 21 10 35	14 1	49 7 105 3 110	35 46	+ 76 + 13 158	- 6 - 7 - 10
4928   7978   X	4922 4923 4924	1974 1975 1975	XI 29 V 25 XI 18	2442 : 2442 :	381 1 558 735 2	5 46 5 46	5 15 5 17	5 5 1 7 5 1 3 1 1	109	38 45 23	+ 128 87 +- 20	3   2 7 2 3   X	ir g		4972 4973 4974	2009 2010 2010	IIX IIX	31 26 21	2455 2455 2455	197 374 553	19 25 11 36 8 16	6.4	33 78 106	37	+ 69 -174 -125	+ 23 - 23 + 23
4932   1982   19   2444   979   19   56   16   2107   42   +63   +22   4983   1982   VII   6   2445   157   7   30   20   61   12   21   -23   4984   2017   VIII   7   2457   973   18   18   3   157   - +87   -4935   1983   VI   25   2445   511   8   25   4   1   65  126   -23   4984   2018   VII   27   2458   327   20   23   19   4   110   49   + 56  126   -23   4985   2018   VIII   27   2458   327   20   23   19   4   110   49   + 56  126   -23   4985   2018   VIII   27   2458   327   20   23   19   4   110   49   + 56  126   -23   4985   2018   VIII   27   2458   327   20   23   19   4   110   49   + 56  126   -23   4985   2018   VIII   27   2458   327   20   23   19   4   110   49   + 56  126   -23   4985   2018   VIII   27   2458   327   20   23   19   4   110   49   + 56  126   -23   4985   2018   VIII   27   2458   327   20   23   19   4   110   49   + 56  126   -23   4985   2018   VIII   27   2458   327   20   23   19   4   110   49   + 56  126   -23   4985   2018   VIII   27   2458   327   20   23   19   4   110   49   + 56  126   -23   4985   2018   VIII   27   2458   327   20   23   19   4   110   49   + 56  126   -23   4985   2018   VIII   27   2458   327   20   23   19   4   110   49   + 56  126   -23   4985   2018   VIII   27   2458   327   20   23   111   20   2458   327   20   23   111   20   2458   327   20   23   110   2458   327   20   23   111   20   2458   327   20   23   111   20   2459   338   3   3   3   3   3   3   3   3	4927 4928 4929	1978 1978 1979	III 24 IX 16 III 13	2443 2443 2443	592 1 768 1	(6 2) (9 )	5 17 3 16	7 · 5 · 5	107	45	+ 75 + 75 + 45	3 +	3		4977 4978 4979	2012 2013 2014	IV IV	4 25 15	2456 2456 2456	083 408 763	11 3 20 10 7 48	4 · 8	70 18 106	38	-166 + 57	- 22 - 13
4937 1985 X 28 2446 367 17 43 12 9102 21 + 90 + 13 4987 2019 VII 16 2458 681 21 32 8 0 85 - + 39 - 4939 1986 IV 24 2446 545 12 44 14 6 105 34 + 168 - 13 4989 1986 X 17 2446 721 19 19 15 2106 37 + 67 + 10 - 63 + 5 4990 2022 V 16 2459 716 4 11 17 1 109 44 - 64 - 4941 1988 VIII 27 2447 401 11 6 3 6 61 166 - 10 4991 2022 V 16 2459 716 4 11 17 1 109 44 - 64 - 4941 1989 VIII 17 2447 578 15 87 15 4 106 38 + 129 + 11 4992 2023 X 28 2460 246 20 14 7 7 43 - + 53 + 4944 1990 II 9 2447 932 19 12 13 1 102 23 + 76 + 14 4945 1990 VIII 6 2448 110 14 7 8 2 87 - + 1499 17 4995 2025 IX 7 2460 926 18 11 16 5 108 42 + 87 - 4946 1991 XII 21 2448 612 10 34 17 1 35 43 - 4494 1992 VII 6 2448 789 4 57 8 8 3 87 74 - 23 4995 2025 IX 7 2460 926 18 11 16 5 108 42 + 87 - 4948 1992 XII 9 2448 860 23 43 15 2106 37 + 3 + 23 4998 2028 II 28 2461 281 4 10 11 5 97 - 62 + 4949 1993 VII 4 2449 143 13 0 18 9 110 49 + 165 22 4998 2028 VII 6 2461 281 4 10 11 5 97 - 62 + 4949 1993 VII 4 2449 143 13 0 18 9 110 49 + 165 22 4998 2028 VII 6 2461 281 4 10 11 5 97 - 62 + 4949 1993 VII 4 2449 143 13 0 18 9 110 49 + 165 22 4998 2028 VII 6 2461 281 4 10 11 5 97 - 62 + 4949 1993 VII 4 2449 143 13 0 18 9 110 49 + 165 22 4998 2028 VII 6 2461 281 4 10 11 5 97 - 62 + 4949 1993 VII 4 2449 143 13 0 18 9 110 49 + 165 22 2 4998 2028 VII 6 2461 281 4 10 11 5 97 - 62 + 4949 1993 VII 4 2449 143 13 0 18 9 110 49 + 165 22 2 4998 2028 VII 6 2461 281 4 10 11 5 68 - 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 + 486 +	4932 4933 4934	1982 V 1982 V	1 9 711 6 (11 30	2444 2445 2445	979 1 157 334	7 3	6 I	6 2 0 6 4 4	107	42 51 33	+ 6: -11: -17:	3 + 2 3 - 2 4 + 2	13 13		4982 4983 4984	2015 2017 2018	VIII	28 7 31	2457 2457 2458	294 973 150	2 47 18 18 13 32	3.1	57	39 41	一 44 十 87 十161	+ 16 + 17
4942 1989 III 20 2447 578 15 37 15 4 106 38 + r29 + 11 4992 2023 X 28 2460 246 20 14 7 7 43 - + 53 + 4944 1990 II 9 2447 756 3 4 19 2 110 49 - 45 - 14 4993 2024 IX 18 2460 572 2 47 1 1 35 43 - 4945 1990 VIII 6 2448 110 14 7 8 2 87 - + 149 - 17 4994 2025 III 14 2460 749 6 58 14 1 104 31 - 102 + 4945 1990 VIII 6 2448 110 14 7 8 2 87 - + 149 - 17 4995 2025 IX 7 2460 926 18 11 16 5 108 42 + 87 - 4947 1992 VI 15 2448 789 4 57 8 3 87 74 - 23 4996 2026 VIII 28 2461 281 4 10 11 5 97 - 62 + 4949 1993 VI 4 2449 143 13 0 18 9 110 49 + 165 - 22 4998 2028 II 2 2461 783 4 16 0 8 30 - 62 + 4949 1993 VI 4 2449 143 13 0 18 9 110 49 + 165 - 22 4998 2028 VI 6 2461 783 4 16 0 8 30 - 62 + 86	4937 4938 4939	1985 1986 1986	X 28 IV 24 X 17	2446 2446 2446	367 545 721	17 4 12 4 19 1	3 I 4 I	2'9 4'6 5'2	102	34 37	+ 90 +160 + 60	9 + 1 8 - 1 7 + 1	(3 (3	And a separate service of the servic	4987 4988 4989	2019 2021 2021	V VIIV	16 26	2458 2459 2459	681 361 538	21 32 11 20 9 3	12.3	86 100 99	12	+ 39 -171 -139	- 2I - 2I + 19
4947 1992 VI 15 2448 789 4 57 8 3 87 — 74 — 23 4997 2026 VIII 28 2461 281 4 10 11 5 97 — 62 — 4948 1992 XII 9 2448 966 23 43 15 2 106 37 + 3 + 23 4998 2028 I 12 2461 783 4 16 0 8 30 — 62 + 4949 1993 VI 4 2449 14313 0 18 9 110 49 + 165 — 22 4999 2028 VII 6 3467 26018 20 4 5 6 8 — 4 86	4942 4943 4944	1989 1989 V	II 20 III 17 II 9	2447 2447 2447	578 756	15 8 3	7 I	5 '4 9 '2	106 110	38 49 23	+x2 - 4 + 7	9 + 5 - 6 +	11 14 14	A supplied to the supplied of	4992 4993 4994	2023 2024 2025	IX III	28 18 14	2460 2460 2460	246 572 749	20 14 2 47 6 58	14'	43 35 104	31	+ 53	13
4950 1993 XI 29 2449 321 6 26 13 3 103 25 - 99 + 21 5000 2028 XII 31 2462 137 15 50 14 9 106 36 + 108 +	4947 4948 4949	1992 1992 1993	VI 15 XII 9 VI 4	2448 2448 2449	789 966 143	4 5 23 4	57 43 I	8 · 3 5 · 2 8 · 0	87 105 110	 37 49	- 7 + +16	4 <del>-</del> 3 <del>+</del> 5 <del>-</del>	23 23 22	The state of the s	4997 4998 4999	2026 2028 2028	AII	28 12 6	2461 2461 2461	281 783 959	4 10 4 16 18 20	0 4	97 30 5 58	Ξ	- 62 - 62 + 86	- 10 + 22 - 22

Nr.	G Kal	reg. ender		Juli Ta			elt-	se .	Da	lbe	Z	nd in		Nr.		Greg. lender		Jul Ta	ian.	Welt zeit			lbo		nd in mith	
ANYTHE SALASA OR STANSON FRANCISCO								Grösse	Part.	Tot.	G <sub>1</sub>	rade									Grõsse	Part.	Tot.	λ G+ 1	ade	P 1
5001 5002 5003 5004 5005	2029 2029 2030 2032 2032	VI I	5	2462 2462	491 668 348	22 18 15	38 35	13.6	78 105	52 <sup>11</sup> 28 — 33 25	+ 2 + 8 +13	0 2 0 2 1 2 2 1 1 + 1	33 23 13	5051 5052 5053 5054 5055	2064 2065 2065	VII	28 22 17	2475 2475 2475	130 308 484	21 49 7 50 9 55 17 46 15 2	14.6	23" 35 105 110	34 49 31	+ 3 -11 -14 + 9 +13	5 <del>-</del> 5 +	19 20 21
5006 5007 5008 5009 5010	2035	VIII I	8 8	2463 2464	879 234 559	10 2 1	52 43 9		108 23 40	24 42  39	- 4 - 1	6¦+	2	5056 5057 5058 5059 5060	2068 2068 2069	XI V	17 9 6	2475 2476 2476 2476 2476 2477	519 695 873	5 39 11 47	11.2	100	12 42 47	- 138 - 86 - 178 - 138 - 52	5 3	19 17 16
5011 5012 5013 5014 5015	2036 2037 2037 2039 2039	VIII I 3 VII 2 VI XI 3	7	2465 2465 2465	090 267 946	14 4 18	2 11 51	17.6 14.6 10.0 10.7	93 95	46 34 —	+15 - 6 + 7	1 — 1 3 + 1 1 — 1 7 — 2 4 + 2	9	5061 5062 5063 5064 5065	2072 2072 2073	VIII :	4 28 22	2477 2478 2478	906 083	7 22	2°1 15°0 13°9 15°2 13°4	104 106	36 30 37 26	+ 75 +135 +120 -105 + 96	+ + - + :	9
5016 5017 5018 5019 5020	2040 2040 2041 2041 2043	XII	8 8	2466 2466	477 656 832	0	1 44 32		109 31 49	48 44	+ 7 - x	7 — 2 1 + 1 2 — 1 2 + 1	9	5066 5067 5068 5069 5070	2075 2076 2076	VI :	22 17 10	2479 2479	294 472 648	9 52 8 52 2 36 11 29 14 55	11.0 21.2	112	52 46	- 147 - 132 - 39 - 174 + 136	+ :	23 23 23
5021 5022 5023 5024 5025	2043 2044 2044 2045 2045	111	7 2 3	2467 2467	688 866 043	19	38 22 41	15.0 14.7 0.8	105 101 15	36 35 19	+ 68 -17 -11	B	2 3 7 7	5071 5072 5073 5074 5075	2079 2079 2080	IV 1	16	2480 2480 2480	505 682 850	17 27	3.3 13.0 16.5 15.3	102	22 42 37	+ 34 - 76 + 95 - 170	+	
5025 5027 5028 5029 5030	2046 2047 2047 2048 2048	VII 1 VII 1 VI 2	2 2 7 2 1 2	2468 2468 2469	723 899 077	1 10 6	33 53	3°0 14°6 21°0 14°0 8°1	105 112 104	34 51 31	- 15 -15	1 — 2 7 — 2 1 — 2 1 — 2	2	5076 5077 5078 5079 5080	2082 2083 2083	II I	2 2 2 2 2 2	2482	539 893	0 18 6 28 18 23 1 2 23 10	1.2 0.1 14.4 17.8	11 105 110	33 46 31	- 3 - 94 - 88 - 14 - 15	+ 1	6
5031 5032 5033 5034 5035	2050 2050 2051 2051 2052	1 V 2	6 2	2470	110 288 464	3 2	15	12.9 14.7 14.7	101 105 109	35	54	+ x	3 3 0	5082 5083	2087	XI a	20 :	2483 2483 2483	104 280 458	15 52	8.11	92 98 110	45	+170 + 53 +121 +176	+ 2	H 0 0
5036 5037 5038 5039 5040	2055 2055	VIII 1	8 2 2 7 2	2471 2471 2471	498 675 852	9 22 10	20 42 50	15.3 15.7 14.9 11.7 9.1	107 106 98	37 39 36 	一 13g 十 23 — 16g	+ 1 - 1 + 1 - 1 - 2	4 4 7	5086 5087 5088 5089 5090	2088 2090 2090	III I	30 : 5 :	2483 2484 2484	990 491 668	16 16 2 56 23 43 22 50 (5 54	1°7 2°6 14°4 12°5 15°6	52 105 100	33 16 39	+ 17 + 48 + 6 + 17 + 125	+ x	3 2 6
5043 5044	2057 2058 2058 2059 2059	XII 11 VI 6 XI 30 V 27 XI 10	5 2 7 2	473 473	886 063 241	3 7	13	11'2 20'1 17'3 2'5 2'8	111 109 51	50 45	+ 72 - 51	+ 2 + 2 + 2 + 2 + 3 + 1	3 1	5091 5092 5093 5094 5095	2093 2094	VI 2	8 z	2485 2485 2486	702 1 879 1	7 20 6 56 9 56	15.0 5.9 10.8 22.0 17.9	75 95 112	36 — 52 47	- 8 +101 +107 -148 + 61	- 2 + 2 - 2	3
5047 5048 5049	2061 2061 2062 2062 2063	IV 4 IX 29 III 25 IX 18 III 14	2 2 3 2	474 474 474	097 274 451	9 : 3 : 8 :	36 30 31	12'4 14'0 15'4 14'2 0'8	104 106 104	31 38 32	+ 33 - 147 - 51 + 81 + 122	#	6 2 2 2 2 2	5096 5097 5098 5099 5100	2095	VI IXII IX IX IX IX IX IX IX IX IX IX IX	6 2	2486 2487 2487	588 090 268	6 II 12 I4 I 29	5°6 3°2 10°2 12°3 17°5	58 94 100		+ 32 - 94 +176 - 26 + 75	+ 2 - I + I	3 3 1
				<del></del>							- mengani	and district of					34.55									

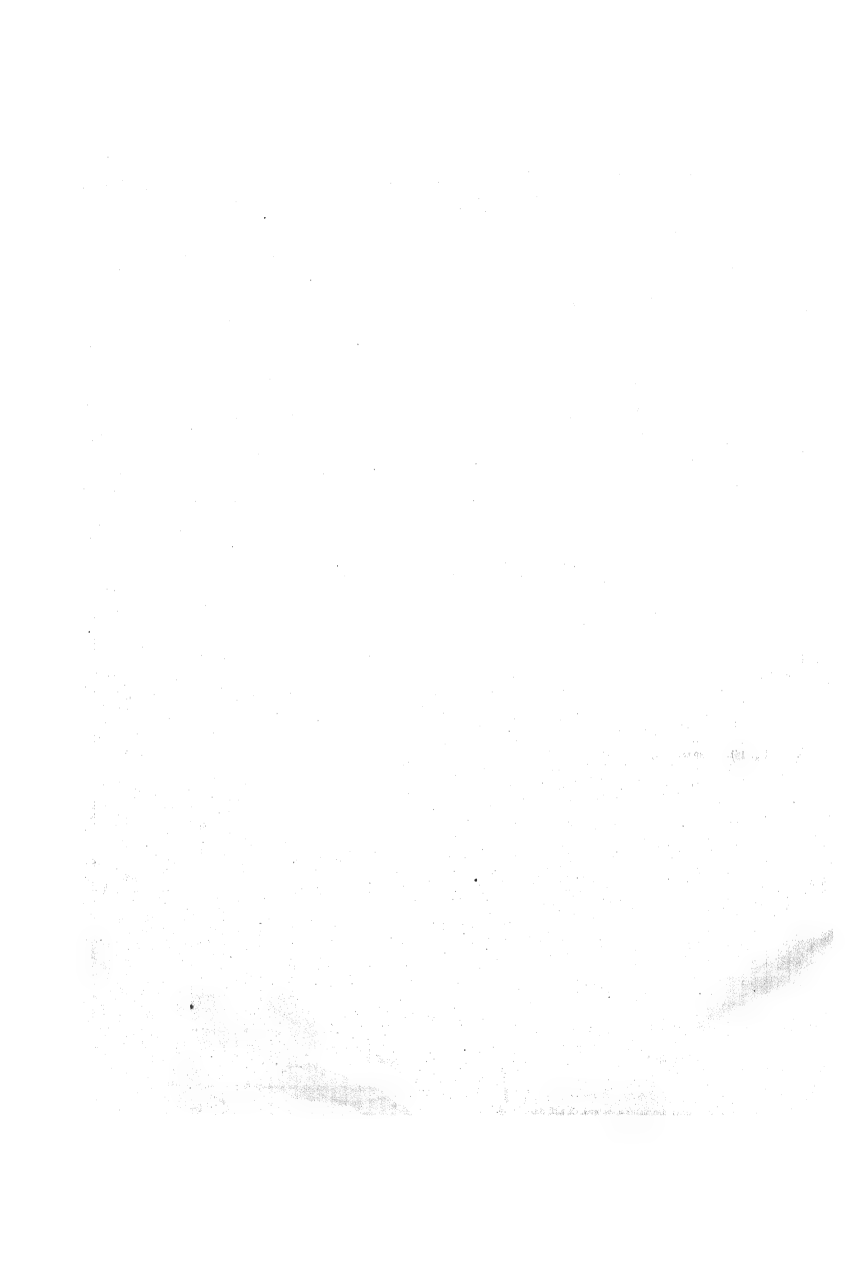
Nr.	Greg. Kalender	Julian.	Welt-		Hall Dau			ıd im nith		Nr.	T <sub>e</sub>	Greg.		ian.				albe iuer		nd im enith
				Grösse	Part.	Tot.	λ Gr	φ ade	-			nontion	T	ag	zeit	Grösse	Part.	Tot.	λ G:	φ
5102 5102 5103 5104 5105	2099 IV 1 2101 II 1 2101 VIII 9	2487 622 2487 799 2488 479 2488 655 2488 833	8 28 2 47 8 22	2°1 14°2 16°1	47 104 107	42"" 32 41 33	-126 - 38 -124			5151 5152 5153 5154 5155	2133 2134 2134	V 8	2500 2500 2500	438 615 793	2 <sup>1</sup> 11 <sup>1</sup> 17 45 10 4 0 27 0 18	10.0 10.0	96	50	+ 9 -15	4 — 19 + 17 2 — 17 1 + 14 5 — 14
5106 5107 5108 5109 5110	2104 XII 2 2105 V 28	2489 010 2489 589 2489 866 2490 043 2490 220	19 35 4 58 22 20	12.9 8.0 11.7 19.4 18.8	86 98	21  49 49	- 5 + 66 - 77 + 22 + 47	+ 22 - 21		5156 5157 5158 5159 5160	2137 2137 2138	X 22 III 7 VIII 30 II 24 VIII 20	2501 2501 2502	649 825	23 I9 23 5	13'3	102 103 106	24 25 36 40	+ 70	+ II 5 + 5 - 9 7 + 9
5111 5112 5113 5114 5115	2106 XI 11 2108 III 27 2108 IX 20 2109 III 17	2490 397 2490 575 2491 077 2491 254 2491 432	11 18 8 4 5 40 0 21	3'1 2'9 13'9'1 11'2 16'2'1	55 - 04 3	30	+ 13 -174 -120 - 87 - 3	+ 17 - 3		5161 5162 5163 5164 5165	2140 2141 2141	VI 30 XII 23 VI 19 XII 13 VI 8	2503 2503 2503	036 214 391	22 24 II 29 I4 5	II'2	112	5 x 49	+ 24 172 147	- 23 + 23 + 23 + 23
5116 5117 5118 5119 5120	2110 VIII 29 2111 VII 21 2112 I 14 2112 VII 9	2492 288 2492 465 2492 642	16 33 0 49 1 4 17 17	16.5 I 0.8 4.3 10.6 20.4 I	30 - 66 -		-115 112 11 14 102	- 9 - 21 + 22		5166 5167 5168 5169 5170	2144	XII 3 IV 18 X 11 IV 7 IX 30	2504 2504 2504	248 424 602	0 17 19 54 16 44	12'2	100 89 110	10 46 49		- 7
5122	2113 VI 29 2113 XII 22 2115 V 8 2115 XI 2	2492 819 2492 997 2493 173 1 2493 675 1 2493 853	4 50 4 57 9 17 9 33	8.8 g	81 – 59 – 89 –	_   :	64 72 75 70 147	- 23  - 23 17		5171 5172 5173 5174 5175	2148	III 28 IX 20 VIII 11 II 4 VII 31	2505 2505 2505	133 458 635	7 42 15 54 17 8	0.2 1.4 10.2 16.0	61 39	44	4-107	
5127 5128 5129 5130	2116 X 21 2117 IV 16 2117 X 10 2119 II 25	2494 030 2494 207 1 2494 384 1 2494 561 1 2495 064 1	6 46 x 6 28 7 43 0 59 x	3'4 3 0'6 2 3'6 10	99 4 59 — 26 — 93 2	4   .	+105 +113 + 91 -161	- II - IO - 7		5179		I 23 VII 20 I 13 V 30 XI 24	2506 2506 2506	344 846	8 23	18.2 10.7 3.7 5.9 10.4	95 62 75	47	+ 83 -123 -137	+ 19 - 21 + 22 + 20
5132 5133 5134	2122 All 13	2495 418 1 2495 595 2496 275 2496 451 1	5 11 1 7 56 1 2 22 3 38 1	4'6 10	95 3 95 3	3	+124 - +136 - -118 - - 35 - +154 -	- 16 - 23		5181 5182 5183 5184 5185	2152 2153 2153	V 18 XI 12 V 8 XI 1 III 19	2507 2507 2507	378 555 732	8 18 8 7 8 31	21'4 18'2 5'5 2'5 12'7	73 51	51 47 — 19	-129 -123 -132	- 19 + 17 - 17 - 14 - 1
5137 5138 5139	2123 XII 3 2124 V 28 2124 XI 21 2126 IV 7	2496 629 2496 806 2496 983 2497 160 1 2497 662 1	5 21 1 5 45 9 43 6 13 1	4.8 2	70 -	9 · ·	- 76 - - 83 - - 87 - + 61 - + 117 -	- 22 - 21 - 20		5188 5189	2156 2156 2157	IX 11 III 7 VIII 30 II 24 VIII 20	2508 2508 2508	589 765 2	6 52 23 12 6 14	11.9 15.6 17.4 0.4	107 109 21	39 45 —	100 +- 12 90	
5142 5143 5144	2127 III 28 2127 IX 20 2128 IX 9 2129 VII 31	2497 839 1 2498 017 2498 193 1 2498 548 2498 873	8 35 I 4 49 I 0 5 8 21	2 2 4	08   4 10   4 48	3 .	+166 127 136 2 124	- 3 - 1			2159 2159 2159	VII 11 VI 30 XII 24 VI 18	2509 2509 2509	622 799 1 976 2	7 13 7 54 2 53	2'4 11'2 18'8 19'3	97	 49 49	-107 + 92 + 17	- 22 + 23 - 23 + 23
5147 5148 5149	2130 VII 21:	2499 404 1	0 38 1 12 46 1 11 43	8'71	10 4 10 4 90 -	8 .		- 21 - 22 - 22	10 and 10 to 10 and 20 and 20	5197 5198	2163	XII 13 IV 29 X 23 IV 19 X 12	2510 2511 0 2511 0	833 010 188	8 9 3 18 0 42	7'0	96 85	49 50	-123 - 53 - 11	+ 23 - 14 + 11 - 11 + 7

## Fehlerverzeichniss.

```
Pag. 7, Nr. 108, Columne F: statt r-t*, lies r*.
     9, " 165,
                           μ: ist die nach dem Decimalpunkte stehende 8 lädirt.
                           log sin k: statt 9.9777, lies 9.9778.
     9,
            194,

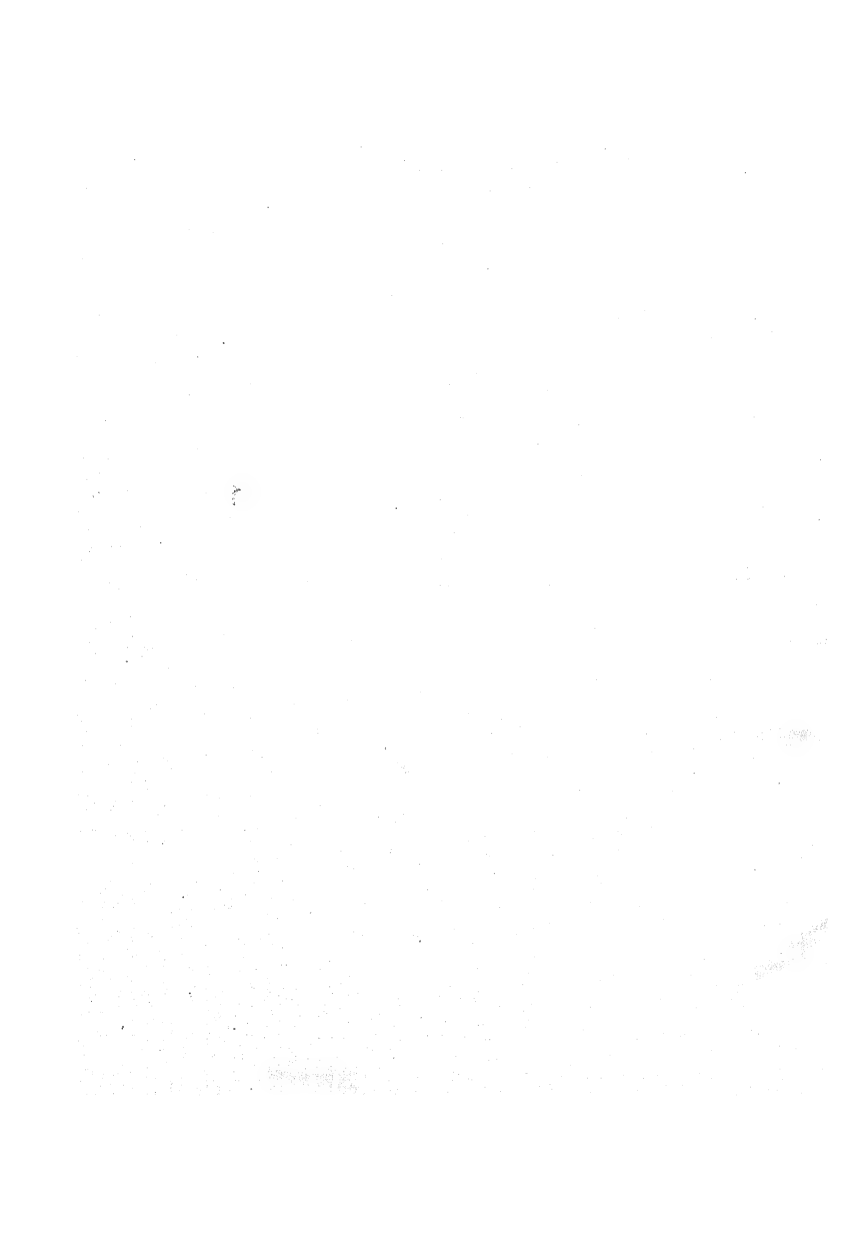
⊙ Aufgang: statt - | -, lies (o) | (-66).

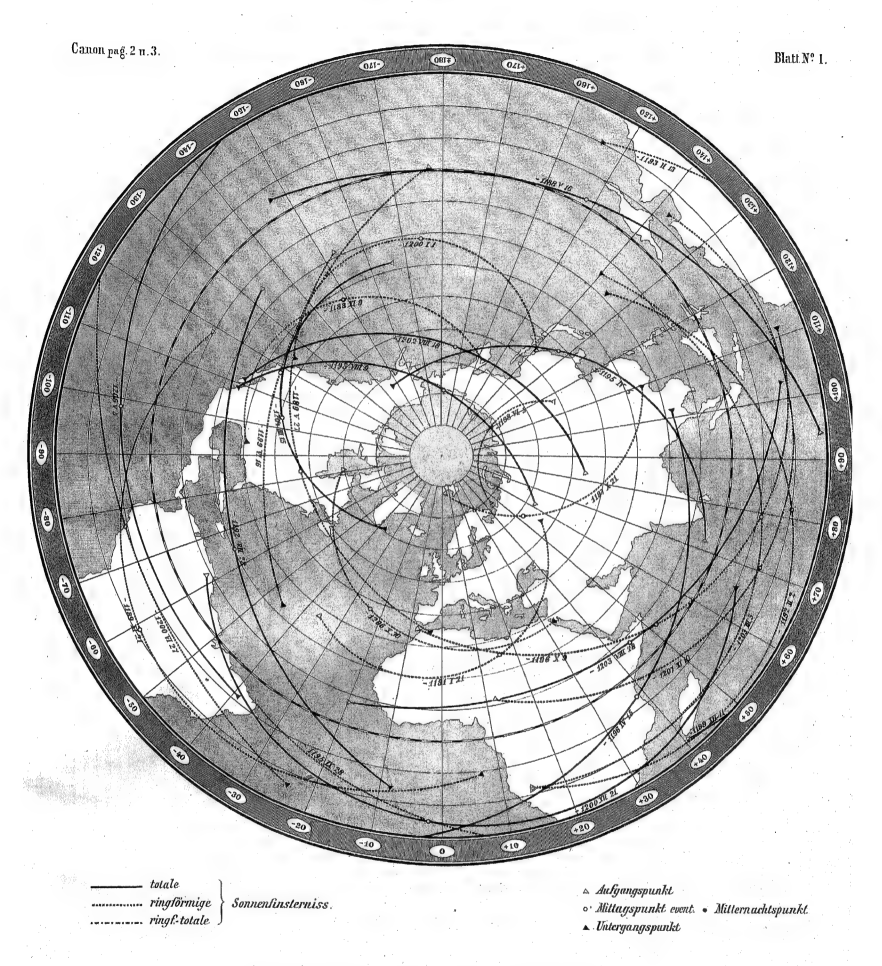
    18,
        77
                           ⊙Untergang: statt -|-, lies -4|-55.
                           F: statt p, lies (r).
    17,
                           ◆ Aufgang: statt - | -, lies (-76)|(+66).
            399,
                           ⊙Untergang: statt -|-, lies -93|+58.
                           F: statt p, lies (r).
    18,
                           \log f_a: statt 7.67.8, lies 7.6778.
            429,
         "
                           ⊙ Aufgang: statt -|-, lies -72|-64.
     19, "
             415,
                           ⊙ Untergang: statt -|-, lies (-80)|(-80).
                           F: statt p, lies (r).
    21, "
                           F: statt r-t, lies r.
            491,
    28, "
            532,
                           F: statt r-t, lies r.
 **
                           \odot Aufgang: statt -|-, lies +ro|+63.
    28,
            548,
                           ⊙Untergang: statt - | -, lies (+37)|(+77).
                           F: statt p, lies (r)*.
    88, , 762,
                           log sin g: ist die letzte 3 undeutlich.
    55, " 1302,
                           K: statt 86°20, lies 86°21.
    60, , 1472,
                           Weltzeit: ist die 3 in 34°1 lädirt.
    79, " 1945,
                           F: ist in t* das t lädirt.
                           log sin ô': ist die 4 dem Decimalpunkte folgend undeutlich.
    87, , 2138,
 , 129, , 3172,
                           • Aufgang: ist (-8x) theilweise undeutlich.
 , 185, , 3324,
                           F: statt r*, lies r-t*.
   189, im Kopf: statt Centraliät, lies Centralität.
   151, Nr. 3710,
                  Columne K: statt 96 . 18, lies 96 . 81.
   161, " 3972,
                           μ: ist die letzte r undeutlich.
 , 163, , 4020,
                           F: statt r, lies r.
 , 163, , 4045,
                           F: statt t*, lies r*.
                           F: statt t*, lies t.
   175,
         , 4327,
   187, " 4612,
                           G: statt 168.65, lies 168.64.
                           log sin g: statt 9.6864, lies 9.6862.
                           log cos k: statt 9,6752, lies 9,6750.
   197, " 4884,
                           G: ist die dem Decimalpunkte folgende 8 undeutlie.
                           log sin k: ist in 9.9883 die zweite 8 lädirt.
   205, " 5079,
   265, , 6568,
                           \log\cos\delta': ist die vorletzte Ziffer 8 lädirt.
   266,
         " 6616,
                           Julian. Tag: ist die letzte 5 lädirt.
   281,
        ,, 6992,
                           G: statt 246°41, lies 246°40.
   828,
        ,, 822,
                           Julian. Tag: statt 1467 701, lies 1476 701.
   342, " 1792,
                           λ: statt +156, lies -156.
   355, , 3012,
                           Julian, Tag: statt 199. 420, lies 1991 420.
```



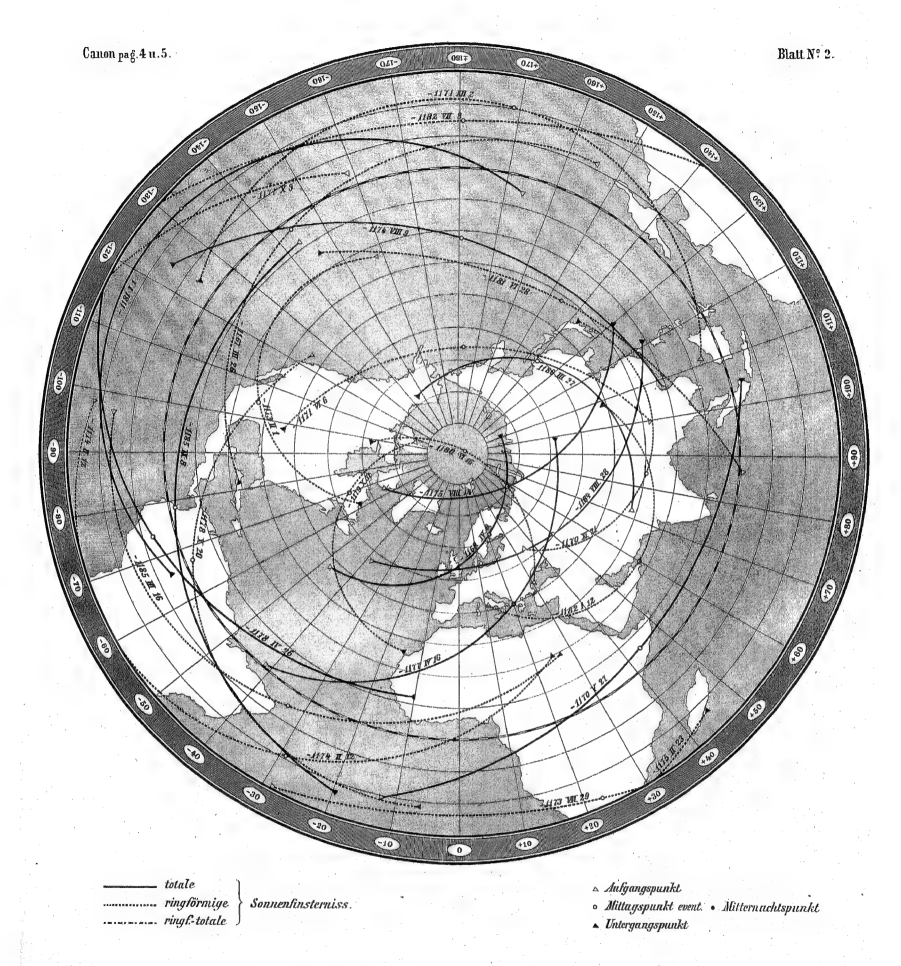
## Ш.

Iconographie zum Canon der Sonnenfinsternisse.



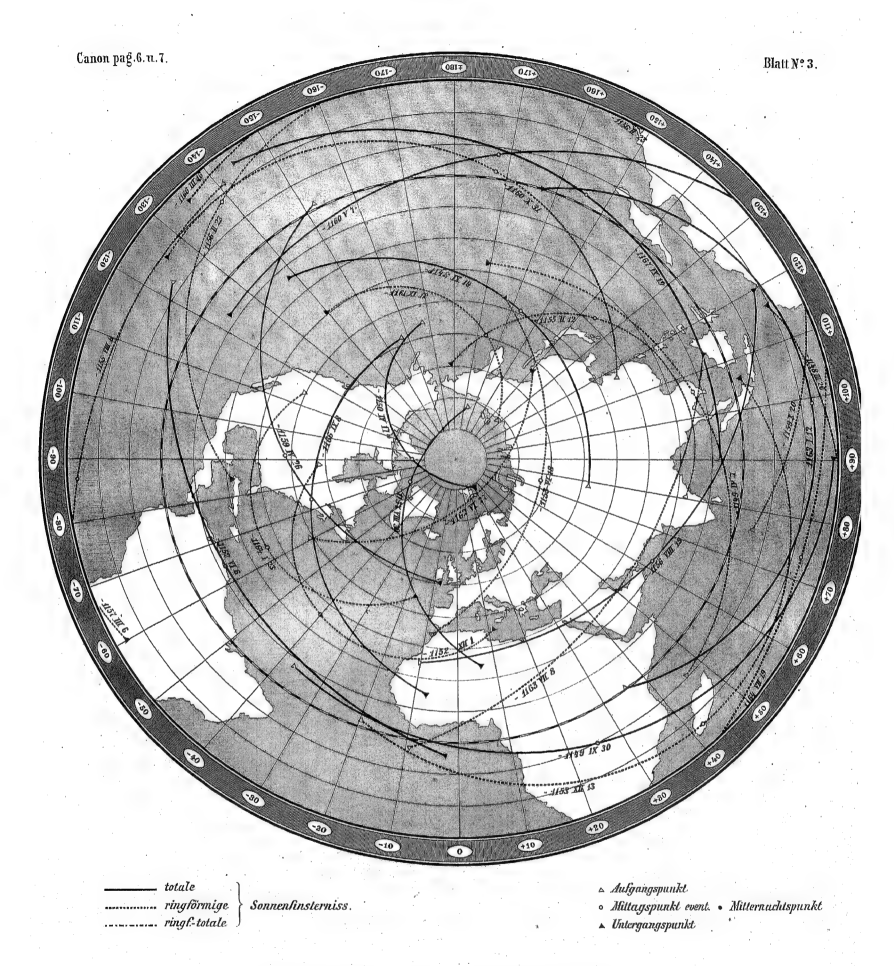


Denkschriften d. Kais. Akad.d. Wiss. math.naturw. Classe LfLBd.



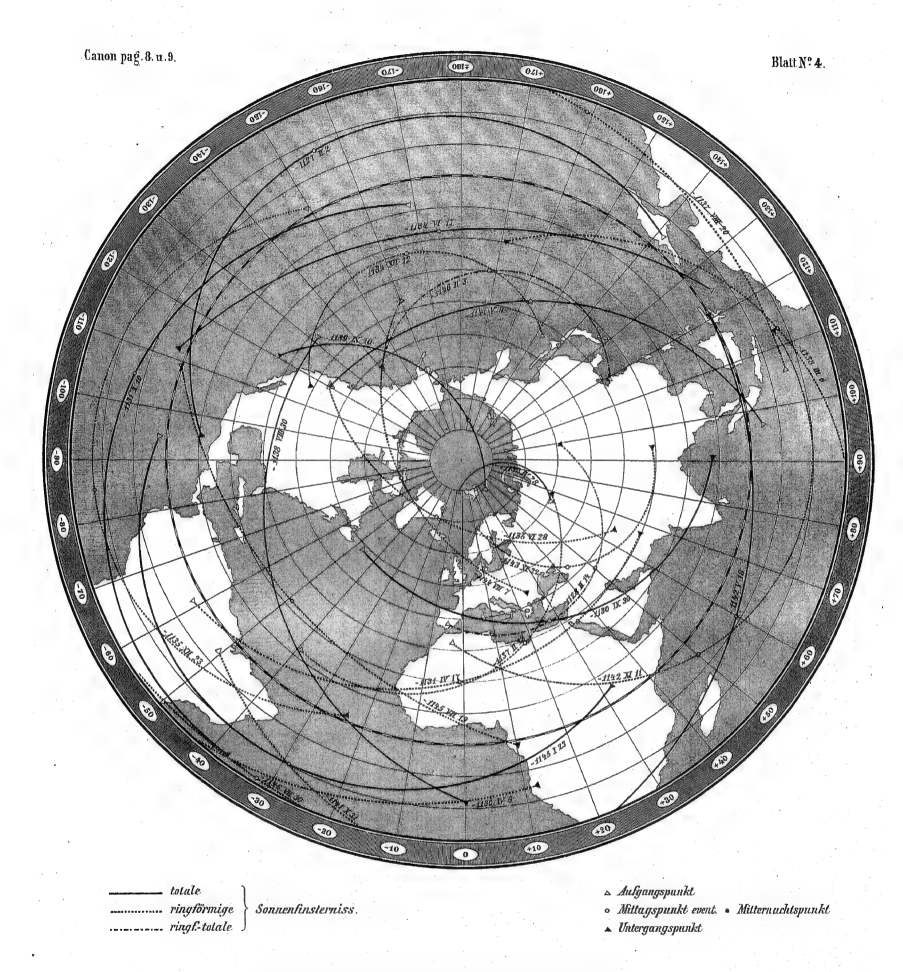
Denkschriften d.Kais. Akad.d.Wiss.math.naturw. Classe LILBd.

Lith w.Druck d.k.k.Hof u Stantsdruckerei.



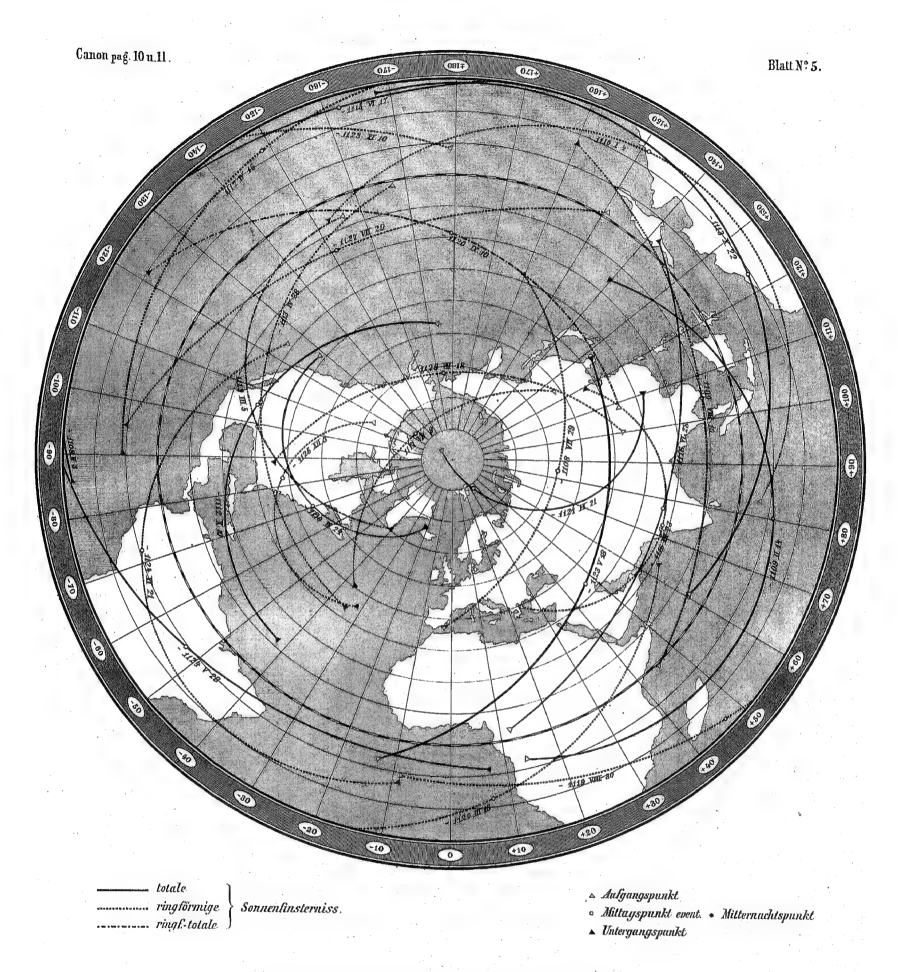
Denkschriften d. Kais. Akad. d. Wiss. math-naturw. Classe LILBd.

Lith.u.Druck d.kk.Hof-u.Staatsdruckerei.



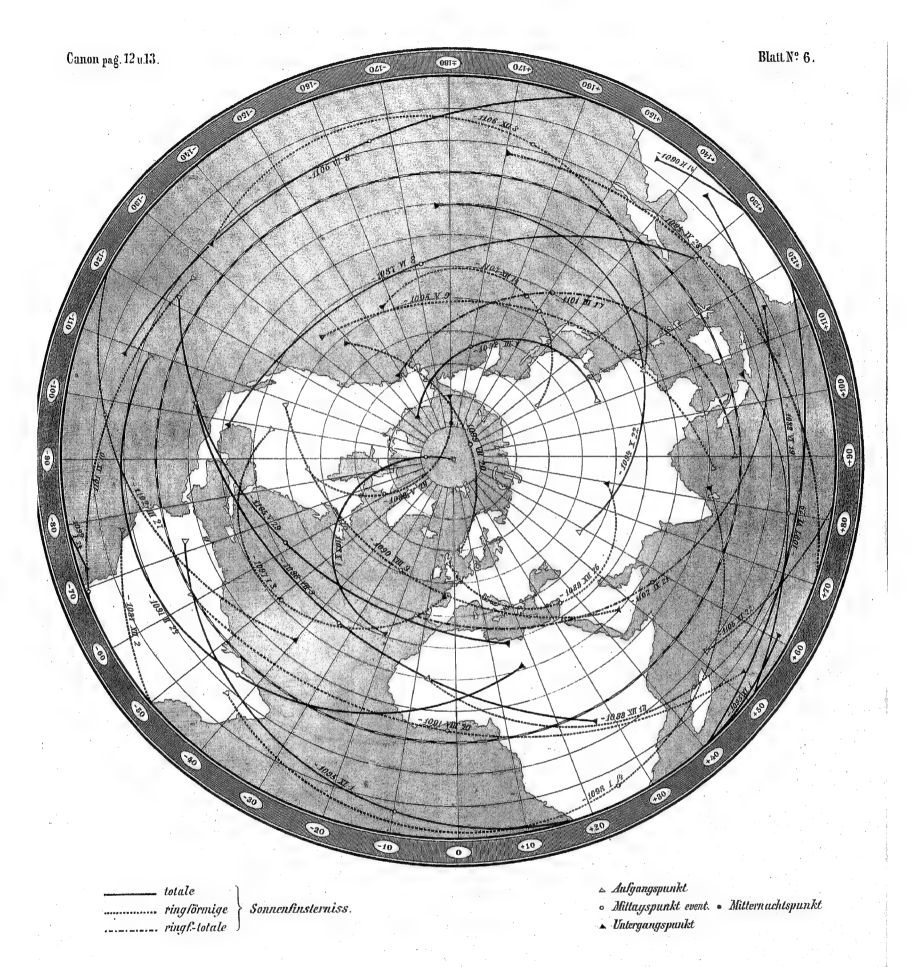
Denkschriften d. Kais. Akad. d. Wiss. math-naturw. Classe LILBd.

Lith u Druck d k.k Kof u Stantsdruckerei.

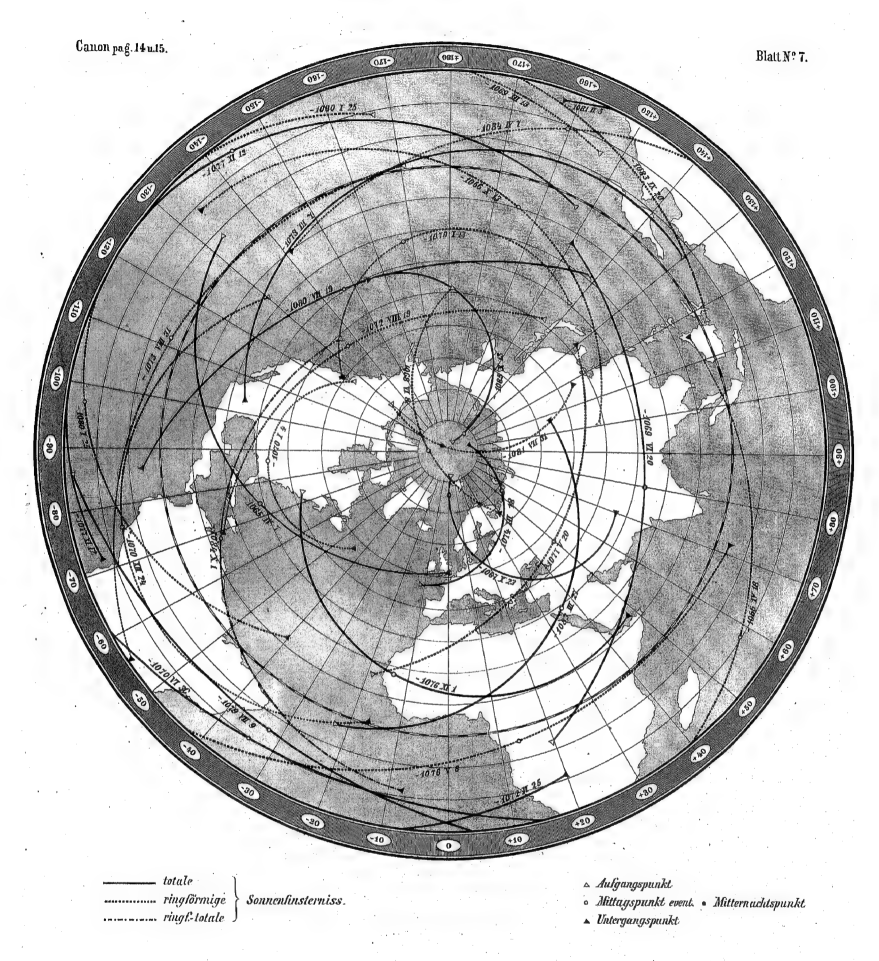


Denkschriften d. Kais, Akad, d. Wiss, math-naturw. Classe LILBd.

Lith u Druck d.k.k Hof u Stantsdruckerei.

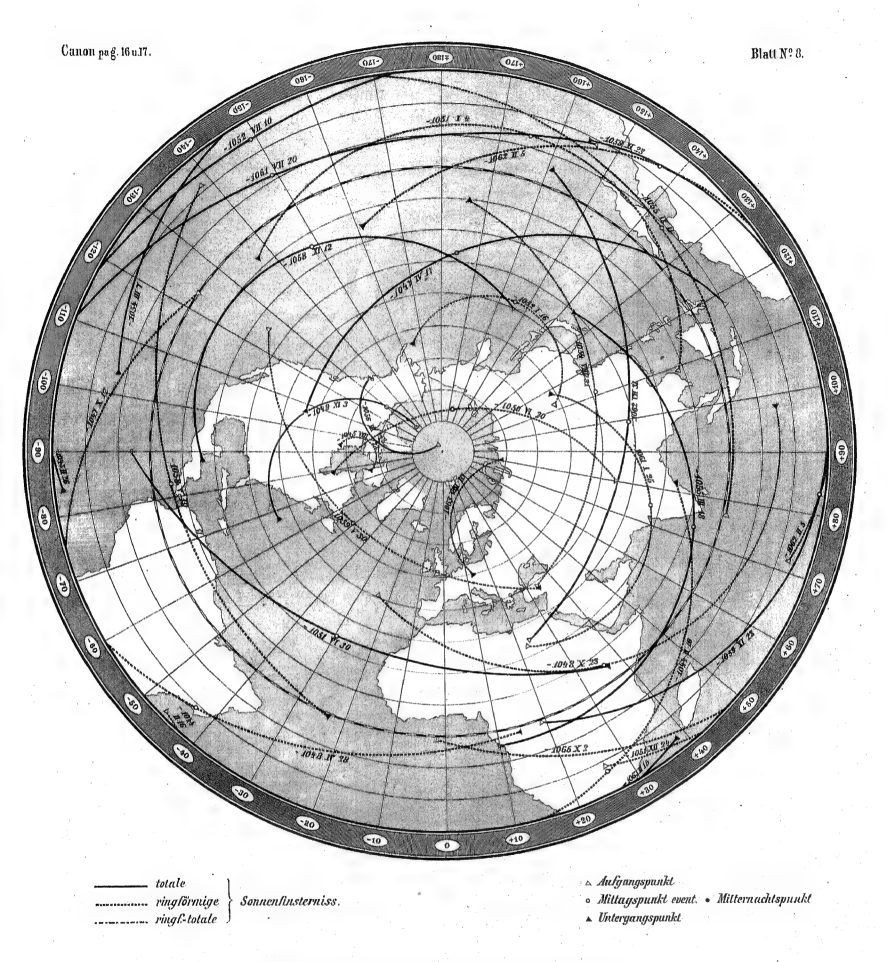


 $Denkschriften\ d.\ Kais.\ Akad.\ d.\ Wiss.\ math-naturw.\ Classe\ LILBd.$ 

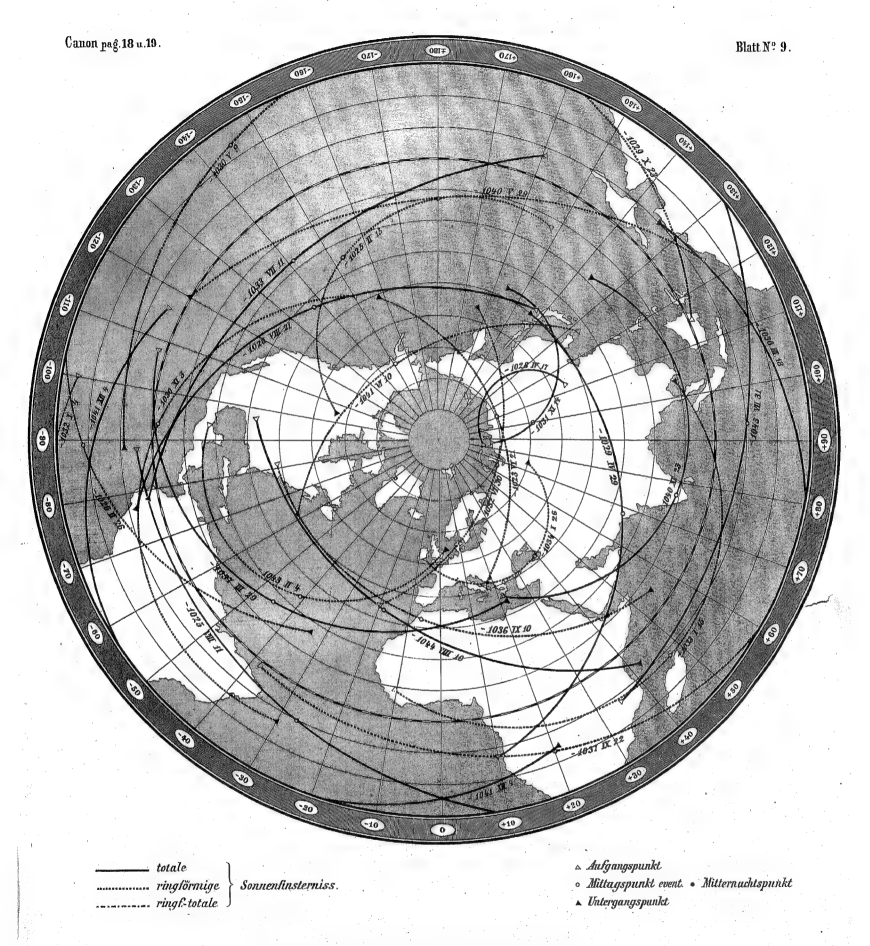


Denkschriften d. Kais. Akad.d. Wiss. math.naturw. Classe LII Bd.

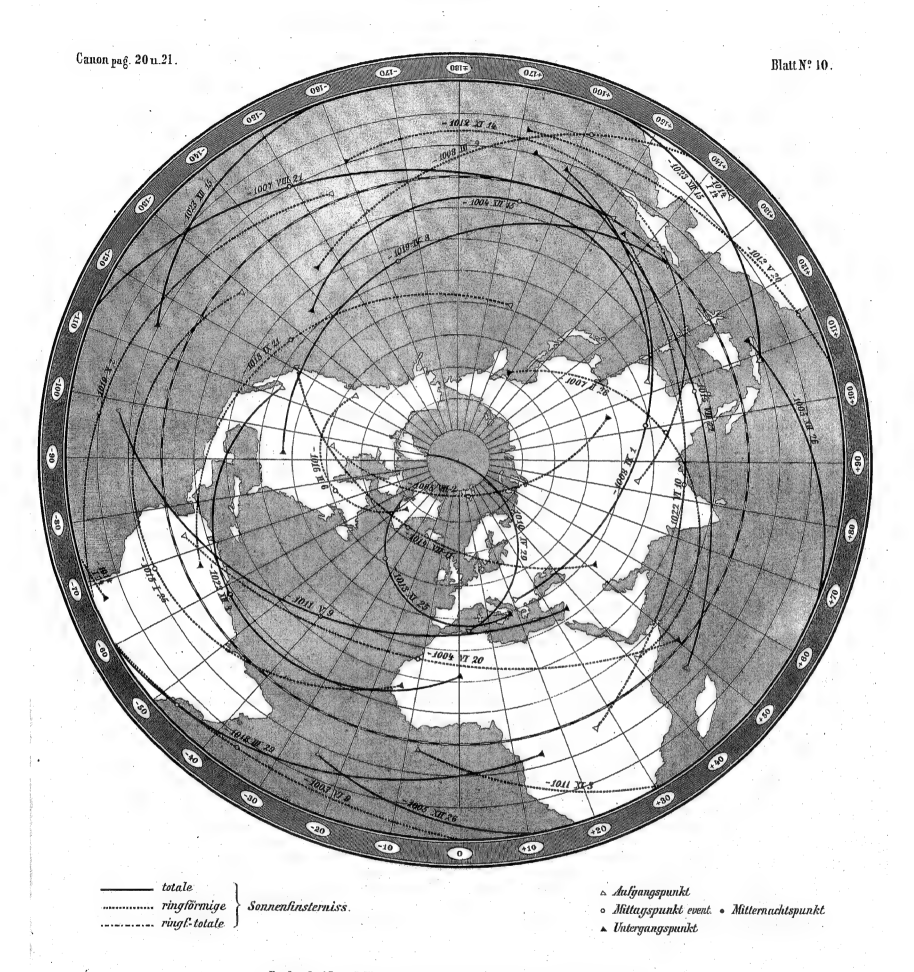
Lith.u.Druck d.kk Hof-u.Staatsdruckerei.



Lith a Druck d.k.kHof a Staatsdruckerei.

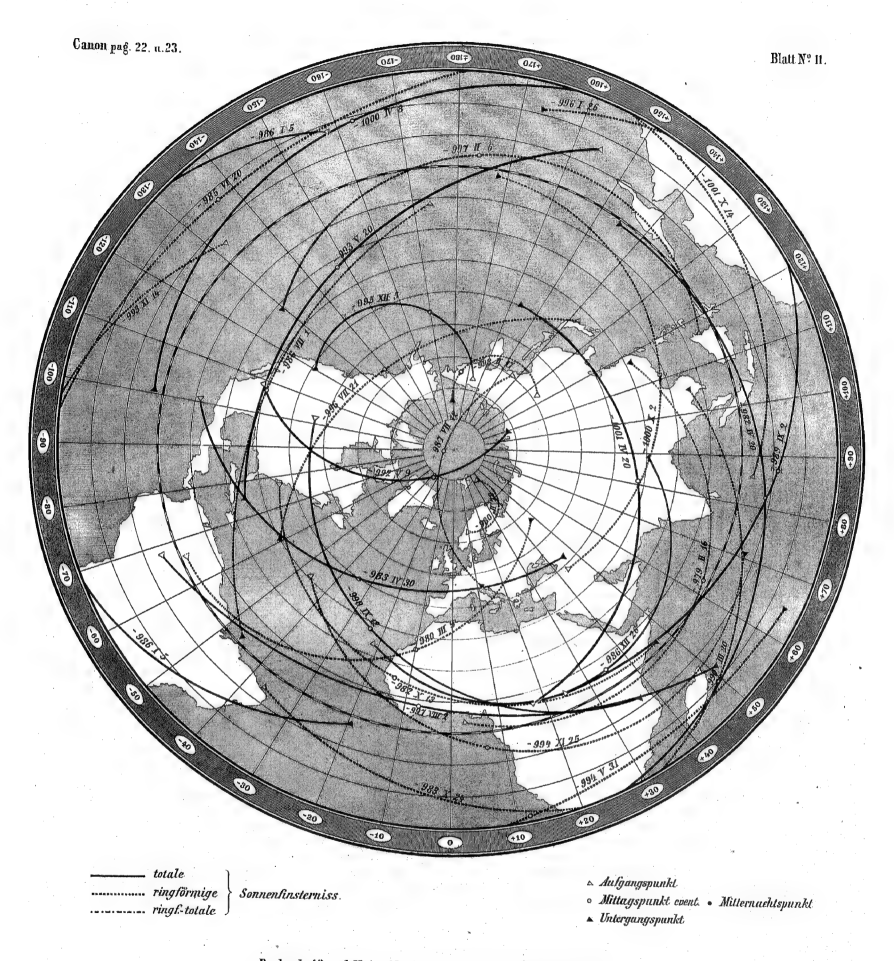


Deukschriften d. Kais. Akad. d. Wiss. math. naturw. Classe LILBd.



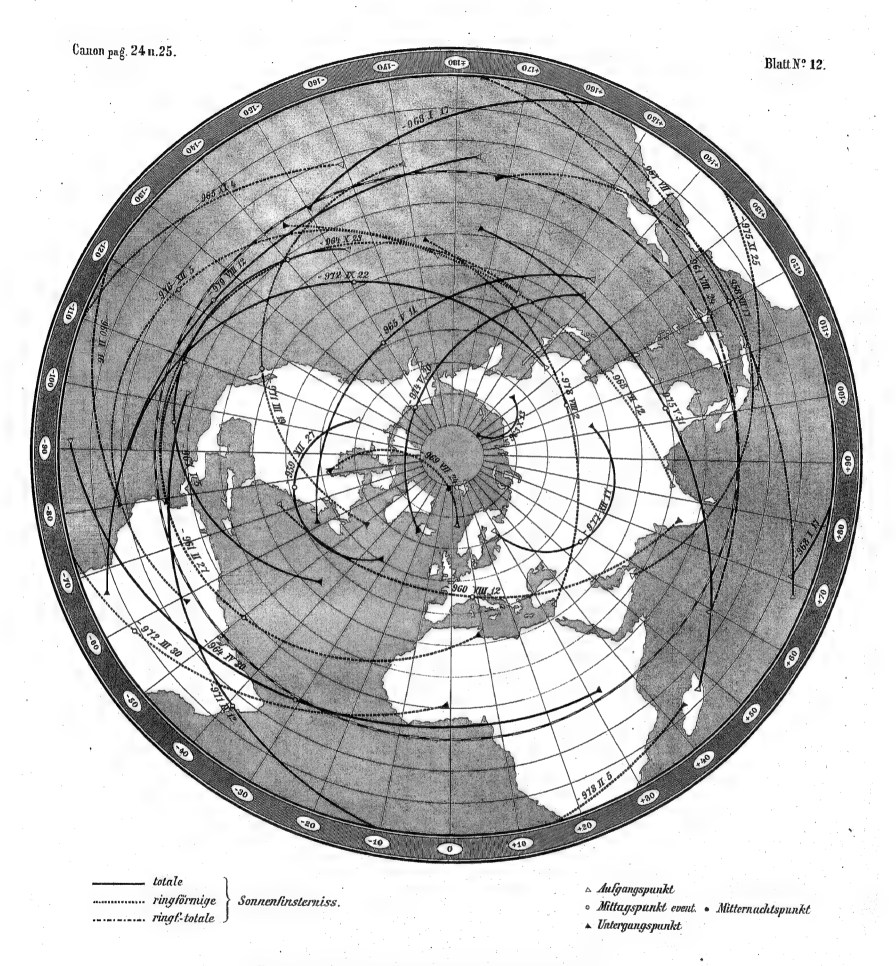
Denkschriften d. Kais. Akad. d. Wiss. math-naturw. Classe LH.Bd.

Lith.u.Druck d.k.k.Hof u.Staatsdruckerei.



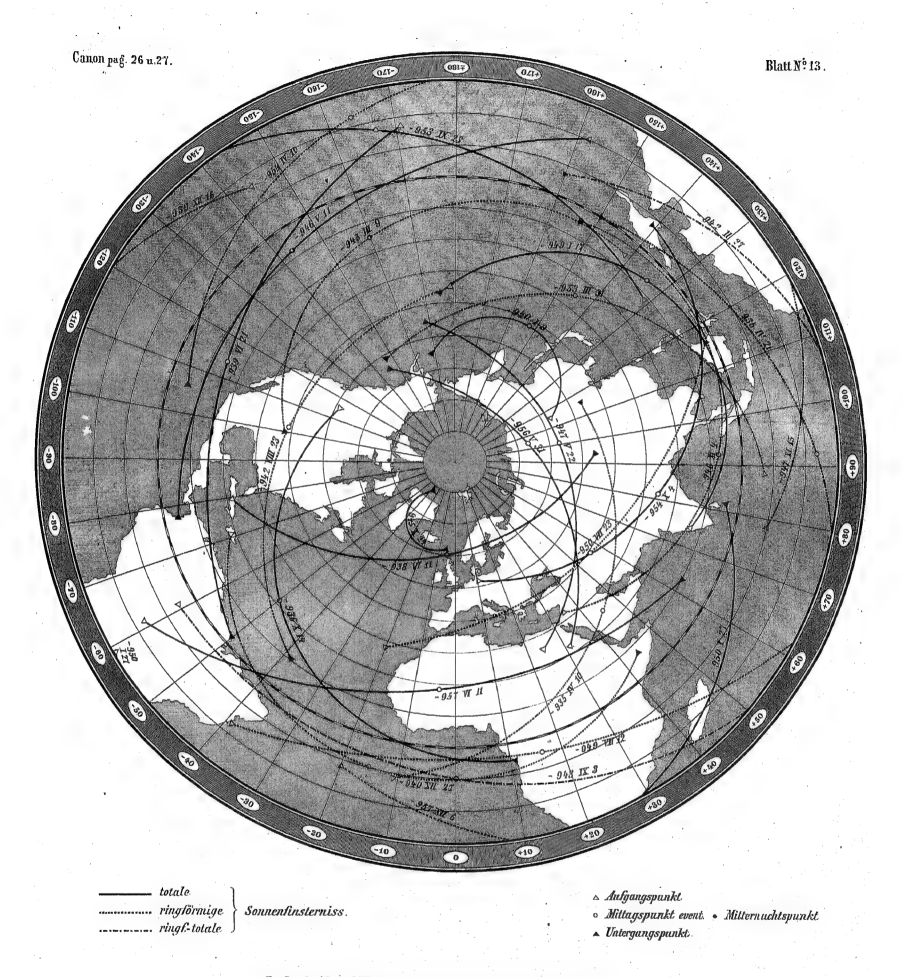
Denkschriften d. Kais. Akad. d. Wiss. math. naturw. Classe LILBd.

Lith u Druck d.kk Hof u Staatsdruckerei.

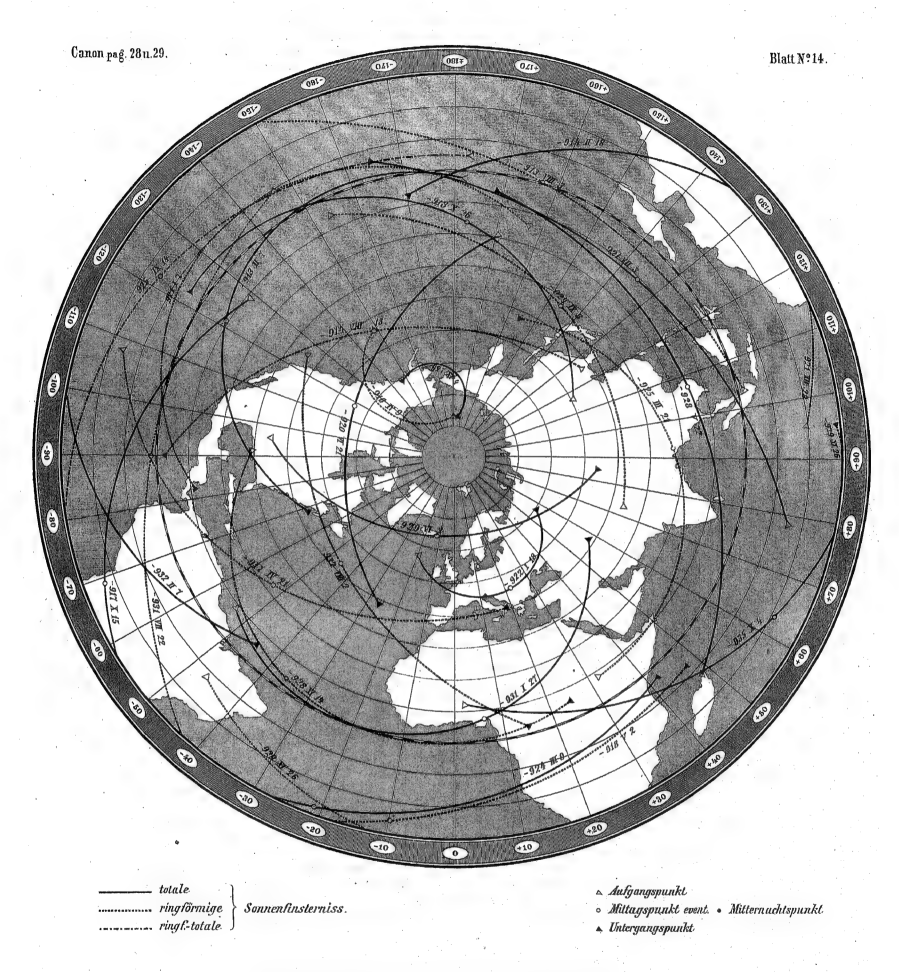


 $Denks chriften \ d. Kais. Akad. d. Wiss. math-naturw. \ Classe \ LILBd.$ 

Lith u Druck d.kk. Hof-u Staatsdruckerei.

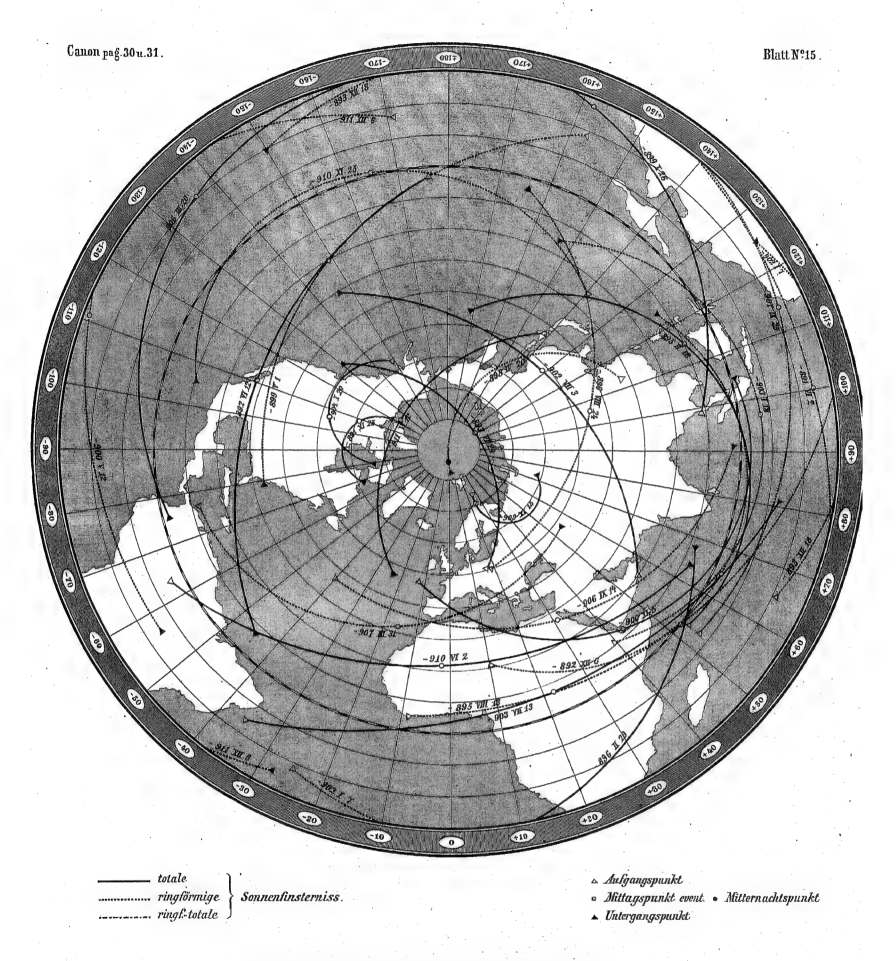


Denkschriften d.Kais. Akad.d.Wiss.math.naturw.Classe LILBd.



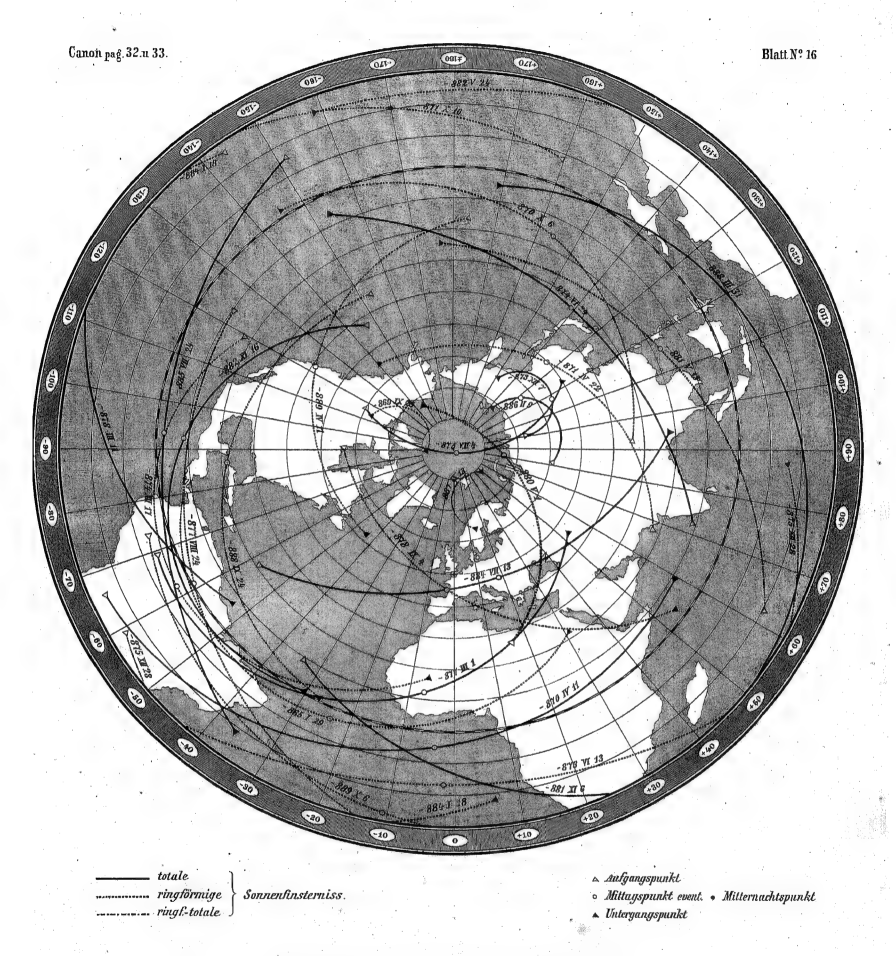
Deukschriften d. Kais, Akad. d. Wiss. math-naturw. Classe LILBd.

Lith u.Druck á.k.k.Hof u Staatsdruckerei.

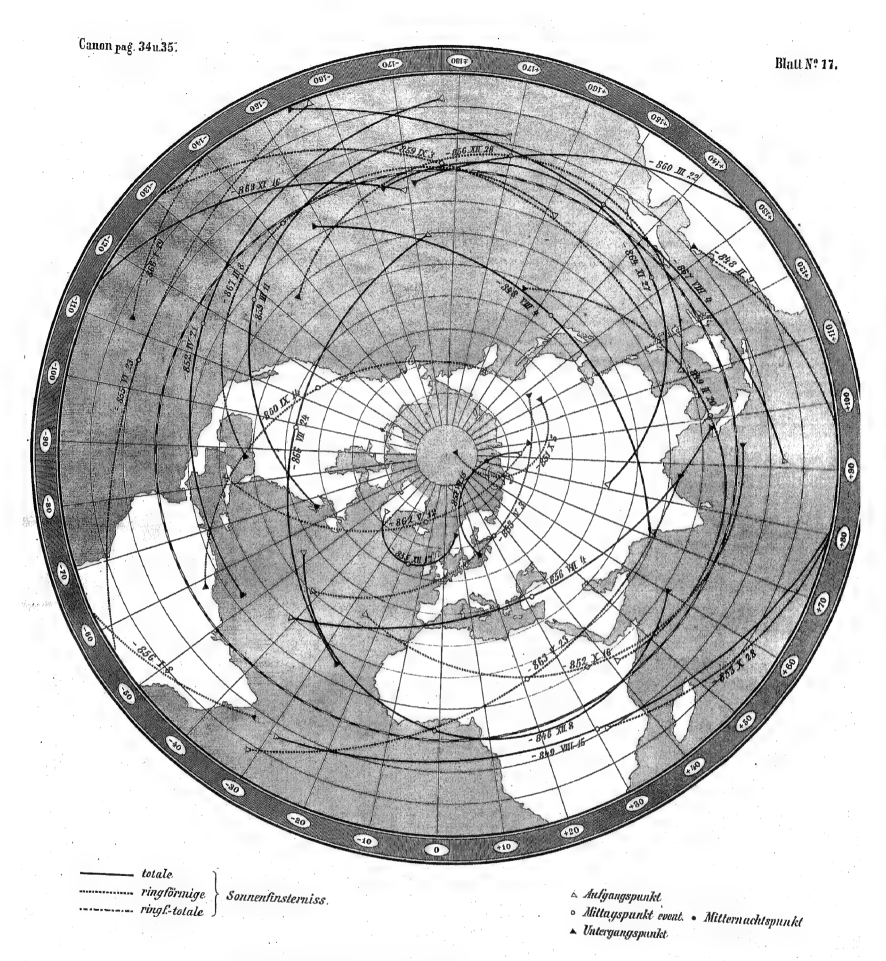


Denkschriften d. Kais. Akad. d. Wiss. math. naturw. Classe LH.Bd.

Lith, u.Druck d.kk.Hof-u.Staatsdruckerei.

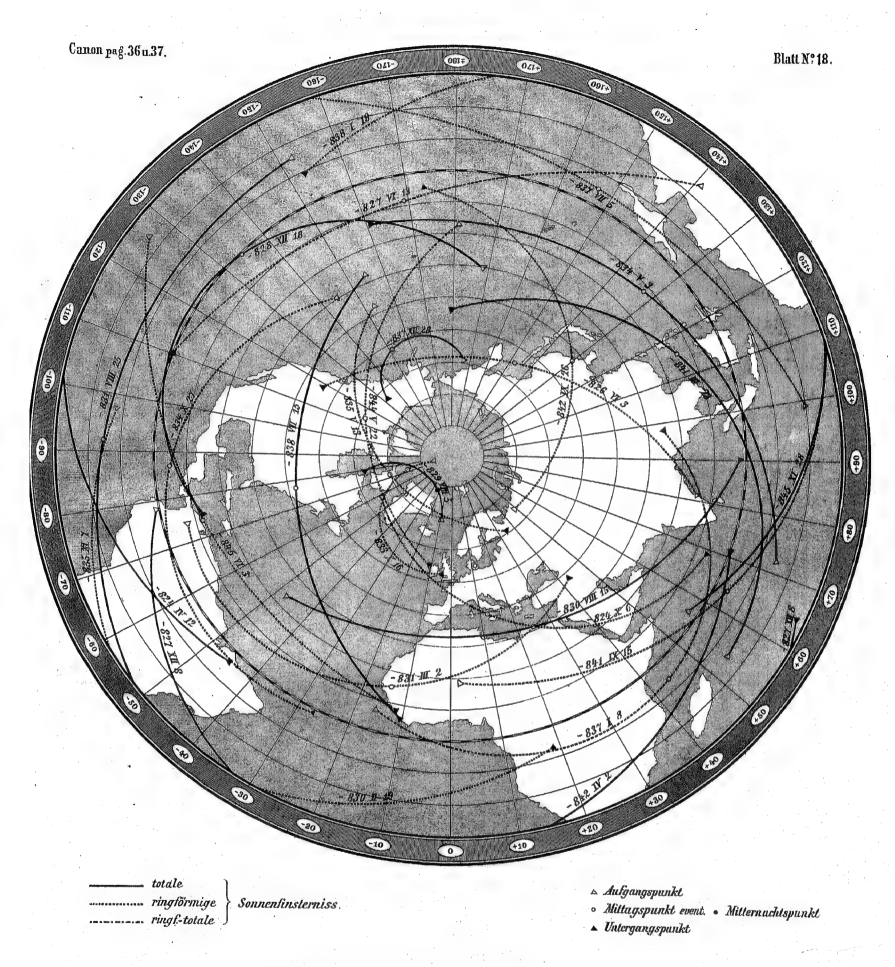


Denkschriften d. Kais. Akad. d. Wiss. math-naturw. Classe LH. Bd.



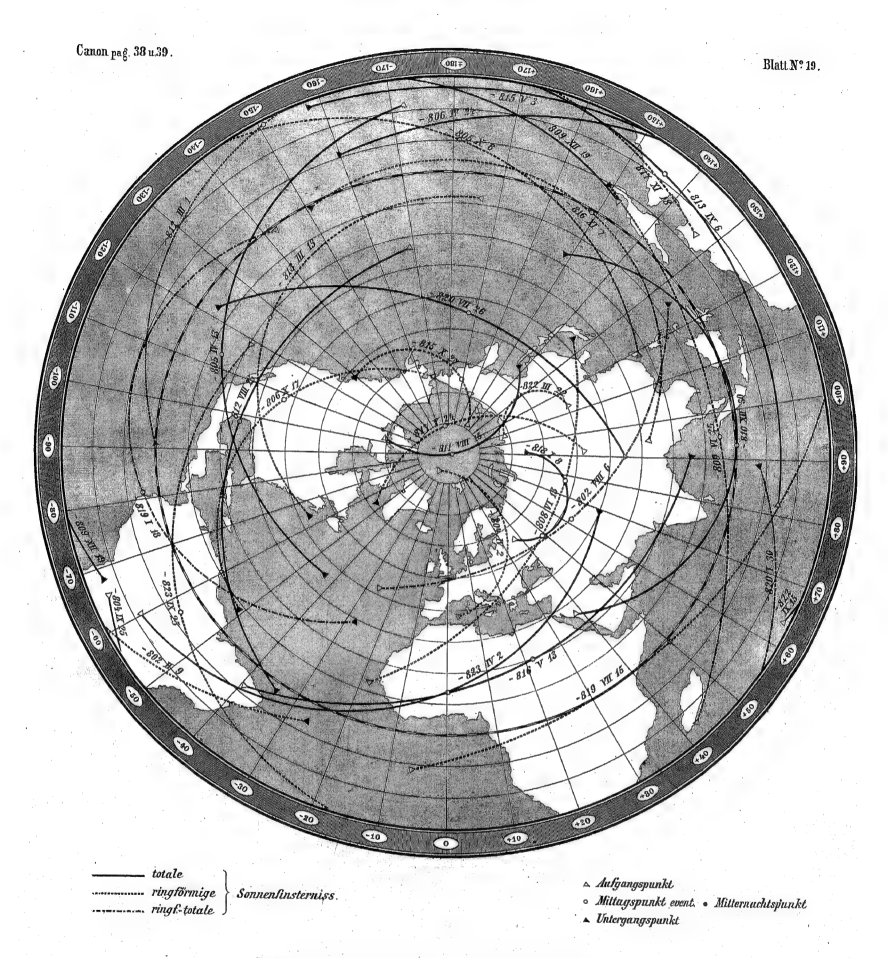
Denkschriften d. Kais. Akad.d. Wiss. math-naturw. Classe LILBd.

Lith u Druck d kk flof u Staatsdruckordi



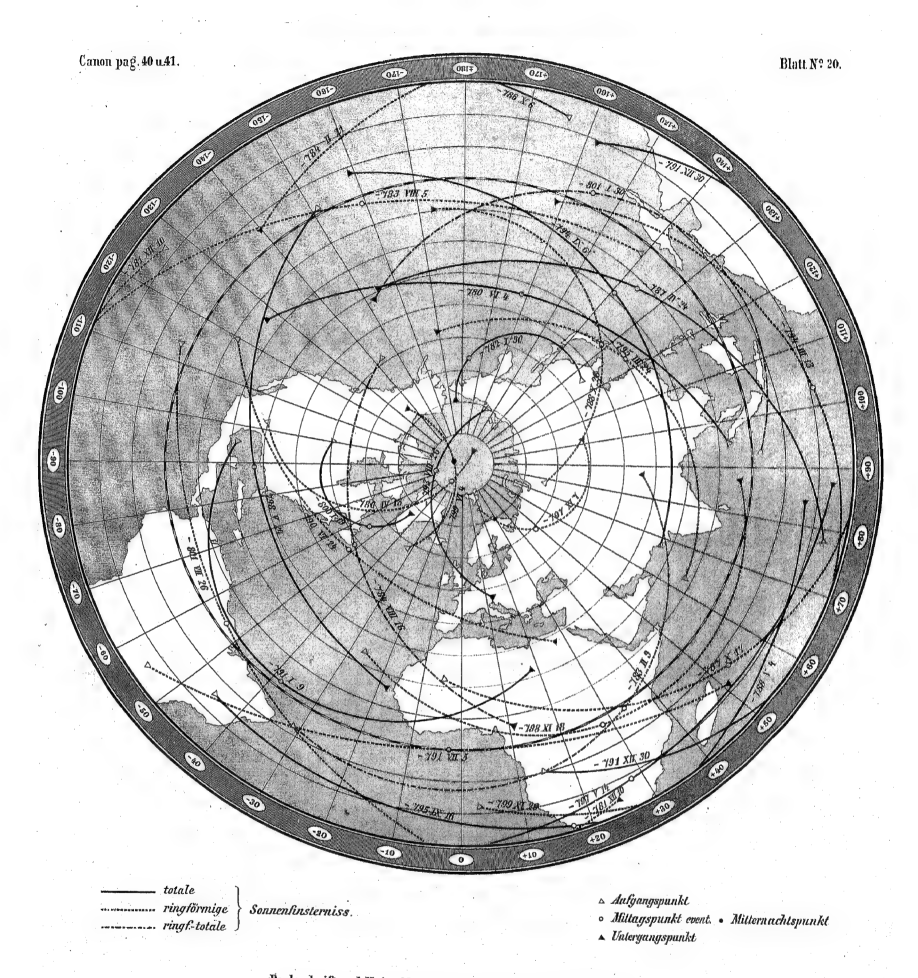
Denkschriften d. Kais. Akad.d. Wiss. math. naturw. Classe LILBd.

Lith.u.Druck d.kk.Hof-u.Staatsdruckerei.



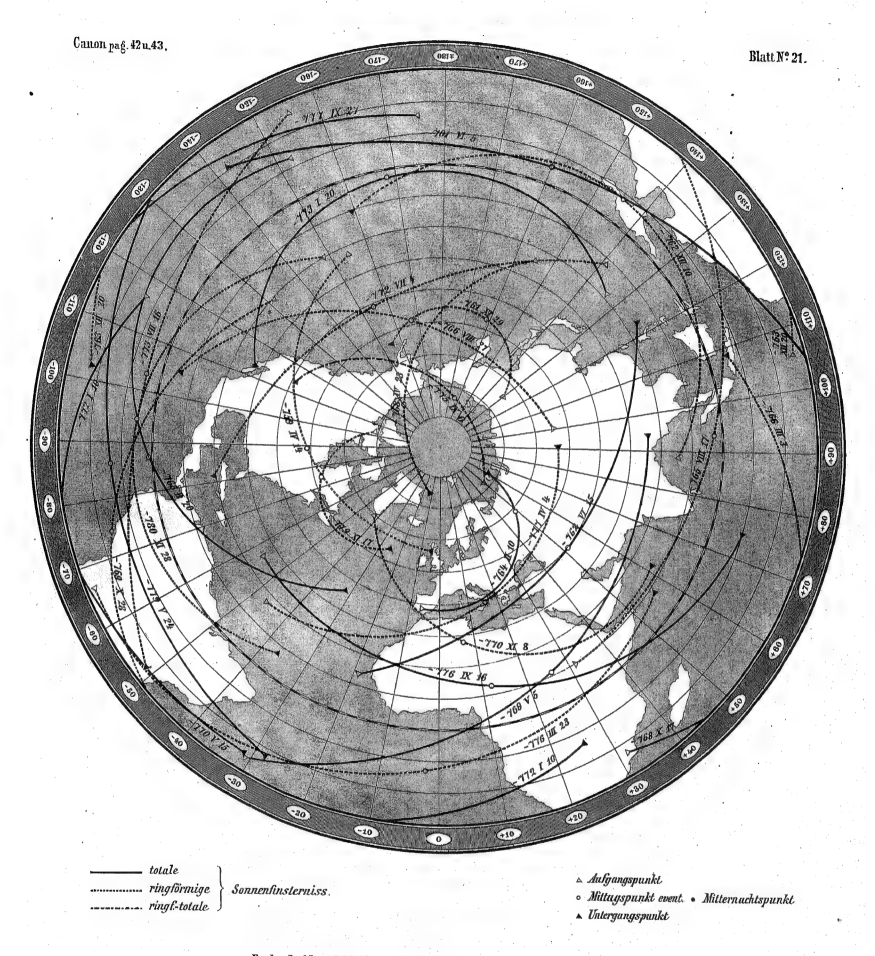
Denkschriften d. Kais. Akad.d. Wiss. math.naturw. Classe LILBd.

Lith u Druck d.k.k.Hof-u Staatsdruckerei

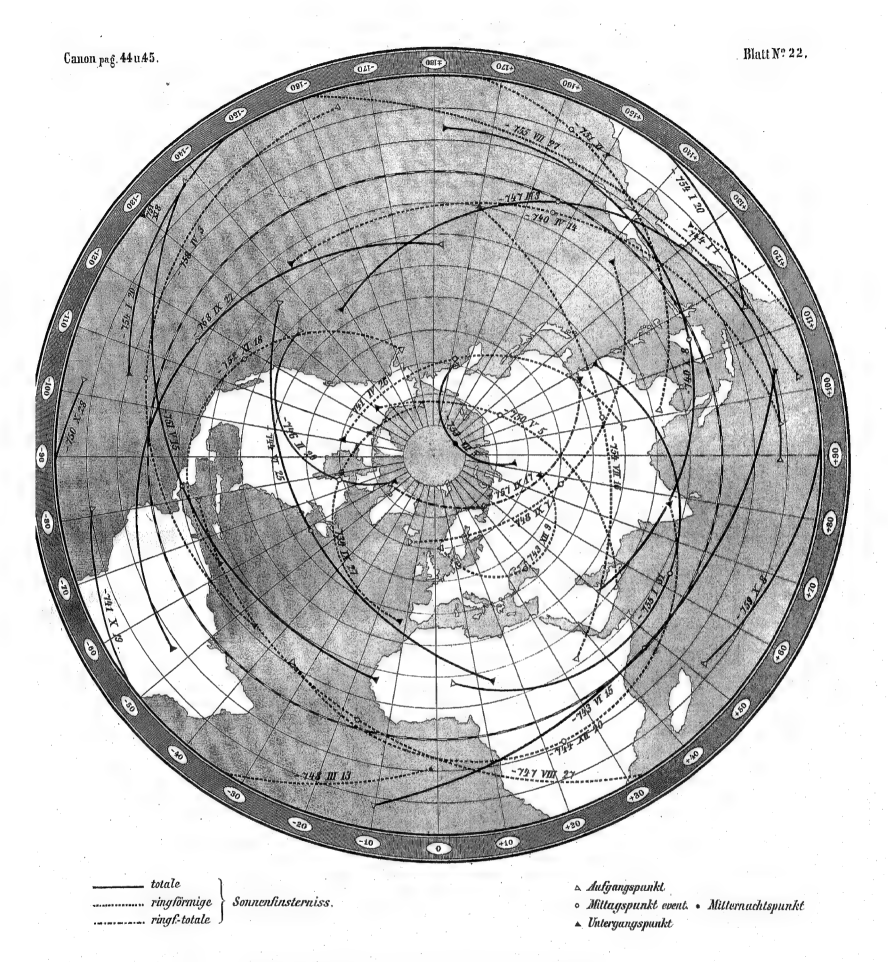


Denkschriften d. Kais. Akad. d. Wiss. math-naturw. Classe LH.Bd.

Lith u Druck d.kk Hof-u Staatsdruckorei

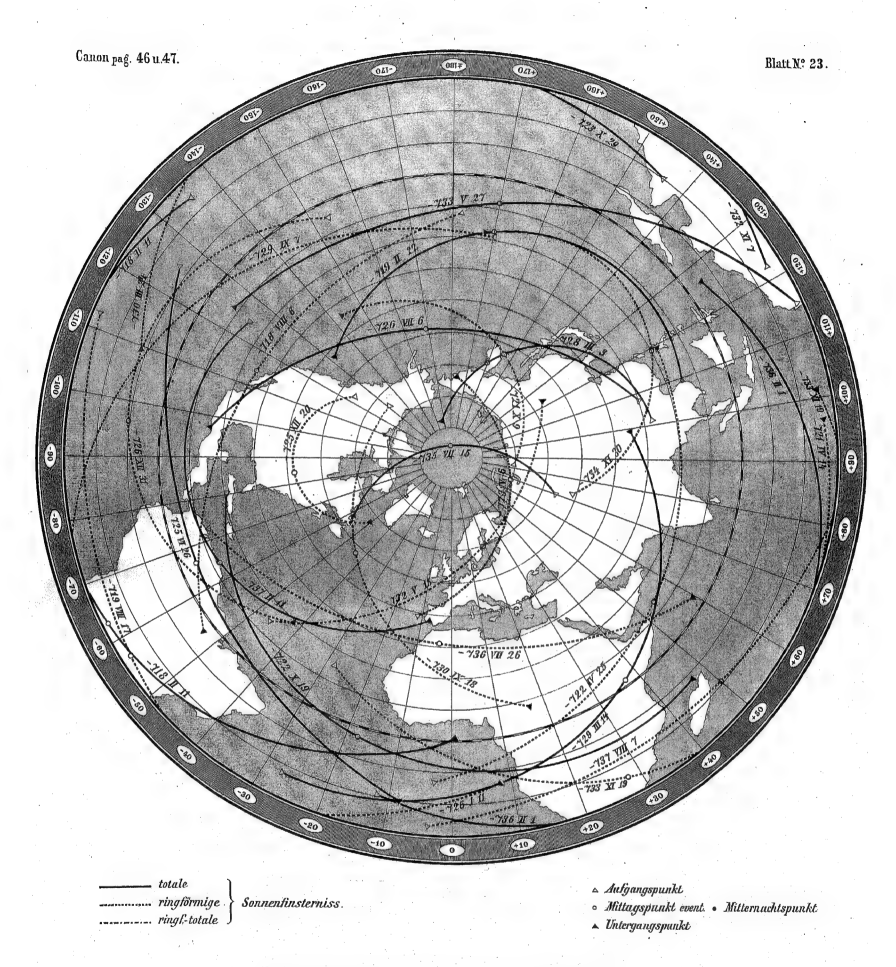


Denkschriften d. Kais. Akad. d. Wiss. mathenaturw. Classe LILBd.

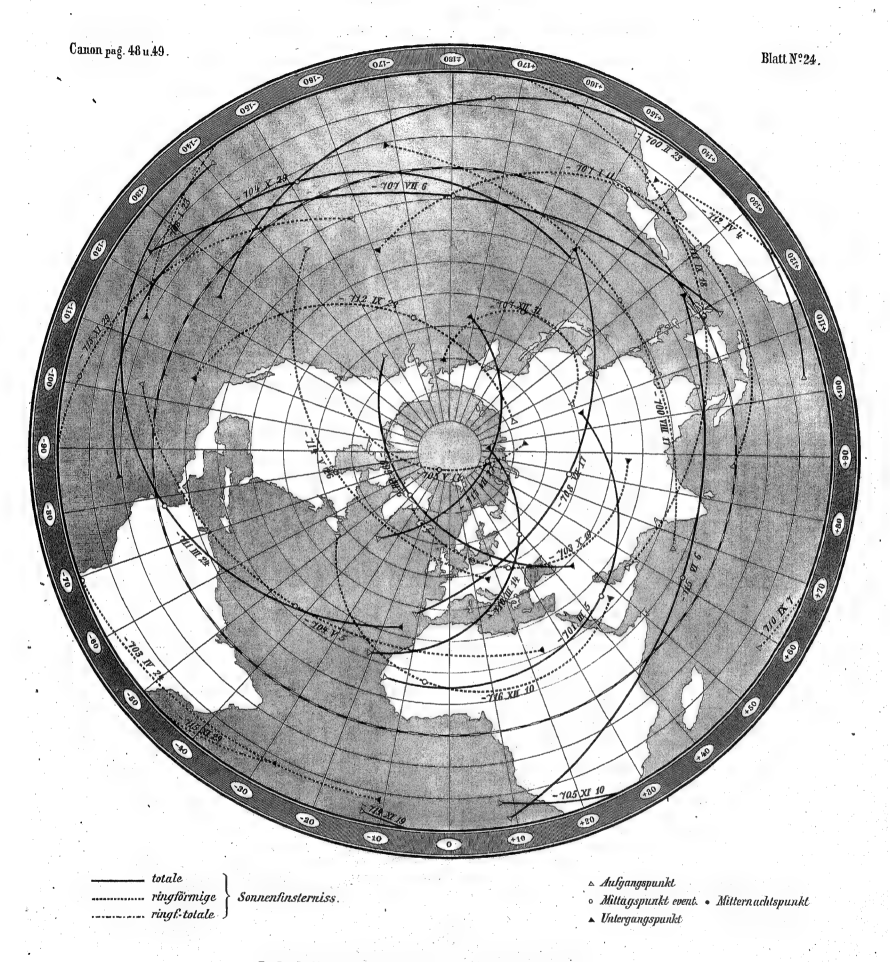


Denkschriften d. Kais. Akad. d. Wiss. math. naturw. Classe LILBd.

Lith u.Druck d.k.k.Hof-u Stantsdruckerei.

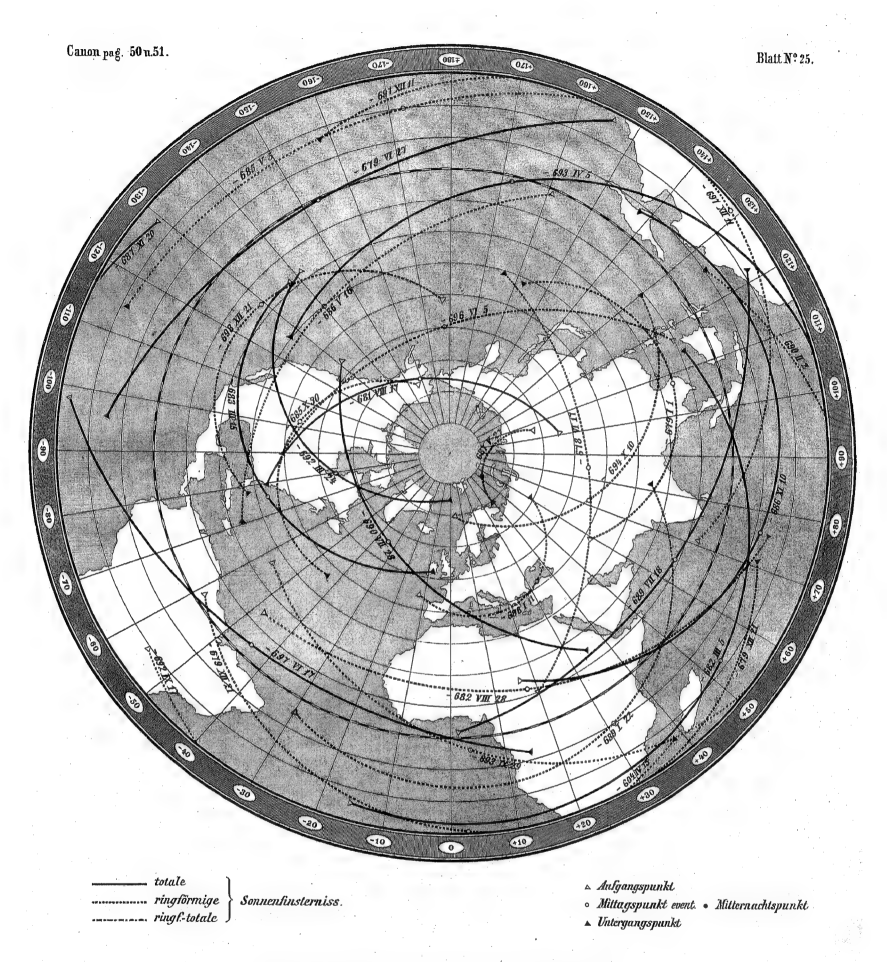


Denkschriften d. Kais. Akad. d. Wiss. math. naturw. Classe LH.Bd.



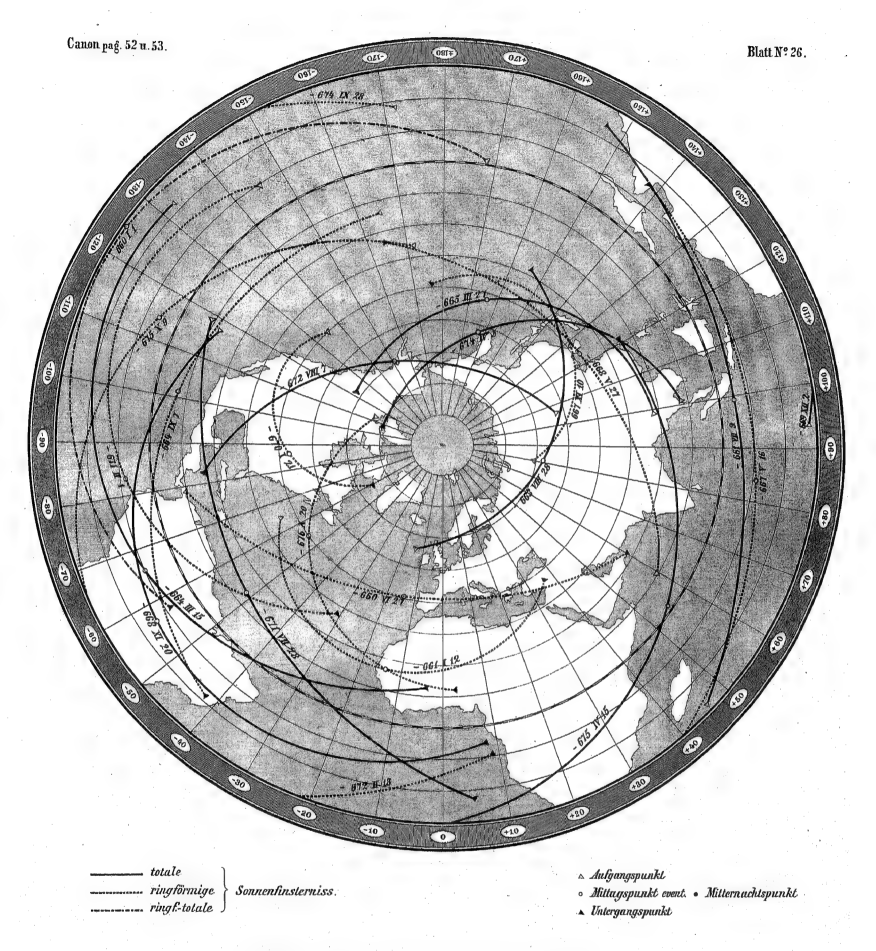
Denkschriften d. Kais. Akad.d. Wiss. math-naturw. Classe LILBd.

Lith u Druck d.k.k.Kof u Staatsdruckerei.



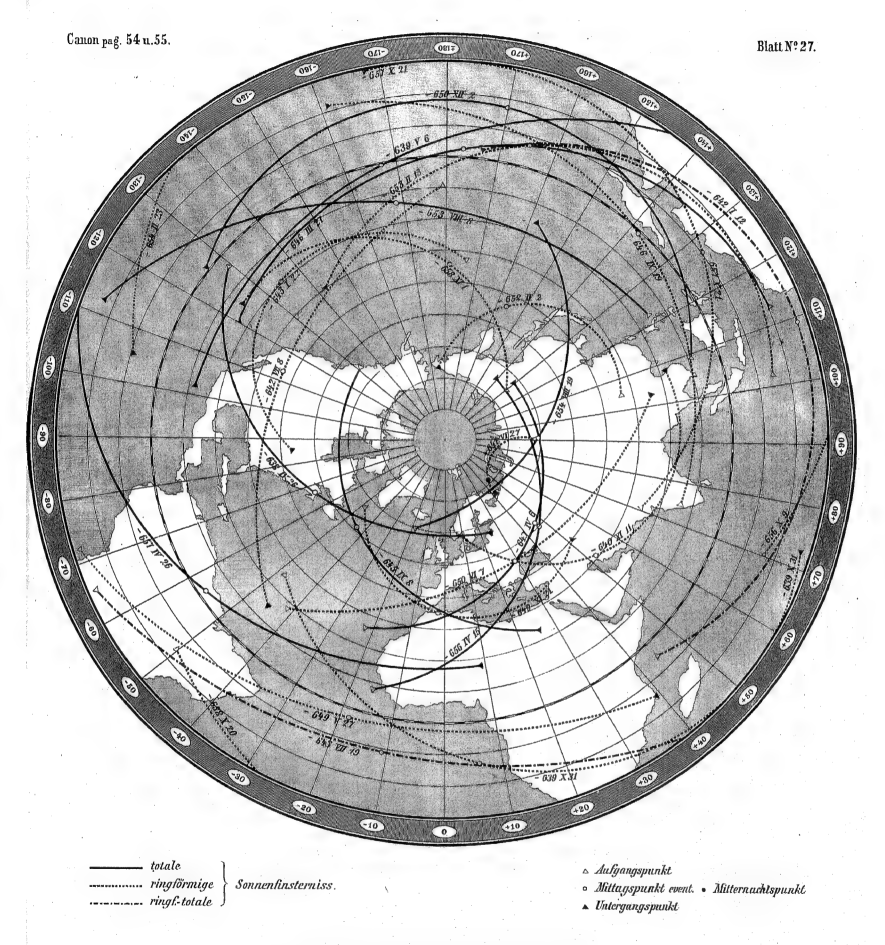
Denkschriften d. Kais. Akad. d. Wiss. math-naturw. Classe LILBd.

Lith u Druck d.k.k. Hof-u Staatsdruckerei.

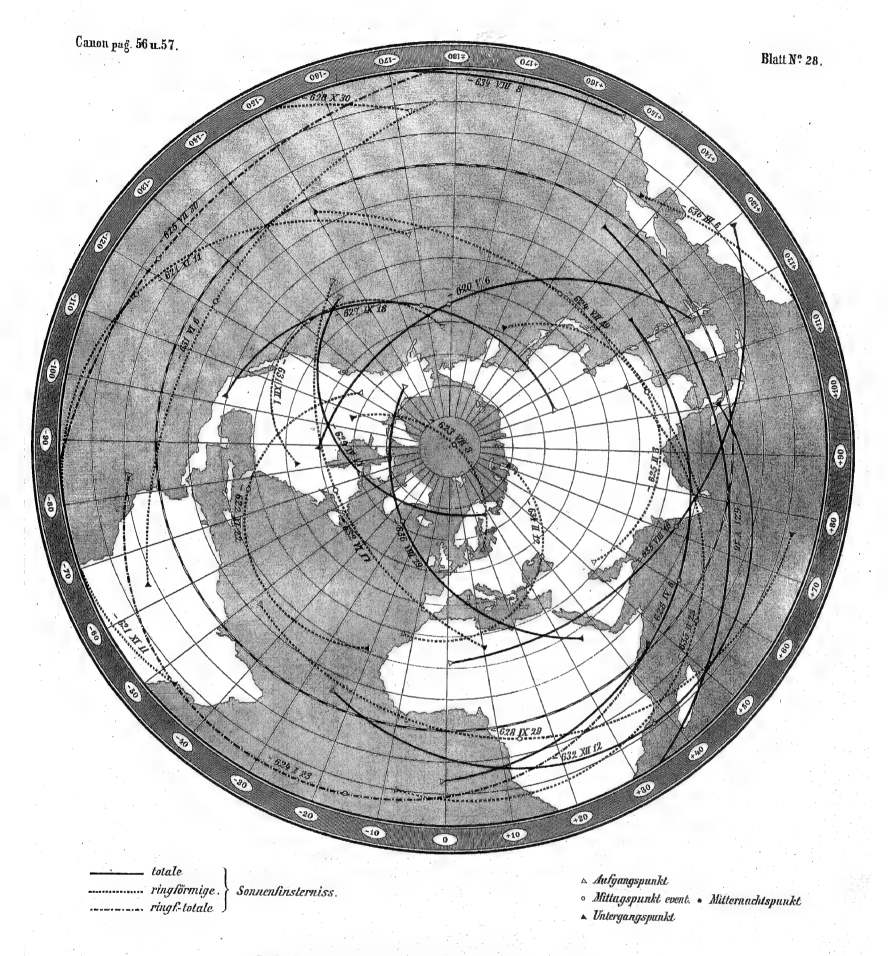


Denkschriften d. Kais. Akad. d. Wiss. math-naturw. Classe LILBd.

Lith u. Druck d.kk. Hof-u. Staatsdruckerei.

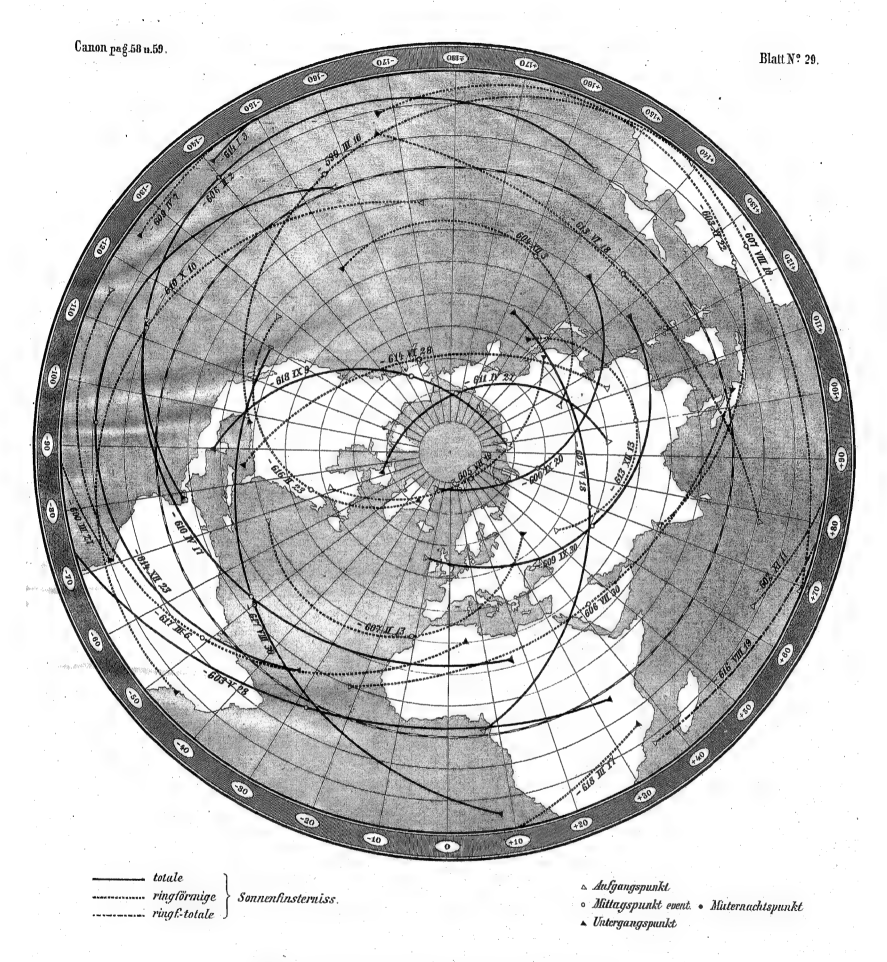


Denkschriften d. Kais. Akad. d. Wiss. maßt-naturw. Classe LILBd.



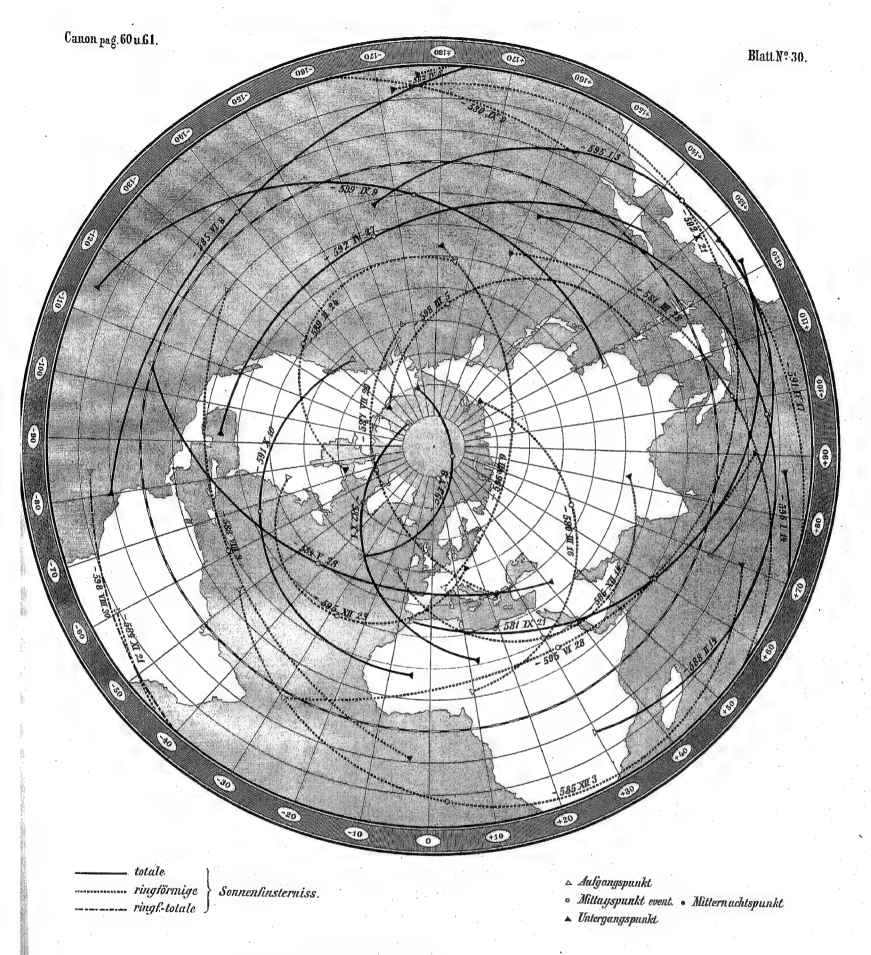
Denkschriften d. Kais. Akad. d. Wiss. math-naturw. Classe LILBd.

Lith u Druck d.kk Hof-u Staatsdruckerei



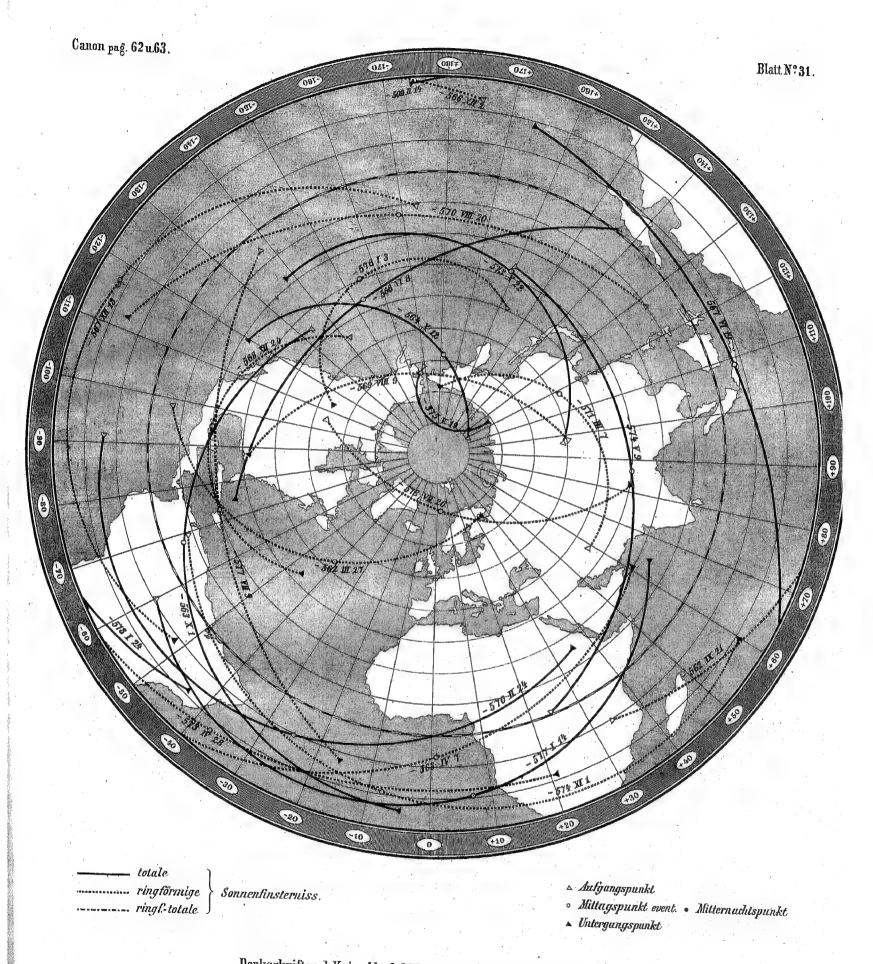
Denkschriften d. Kais. Akad. d. Wiss. math-naturw. Classe LILBd.

Lith u Druck d.k.k. Hof-u Staatsdruckerei.

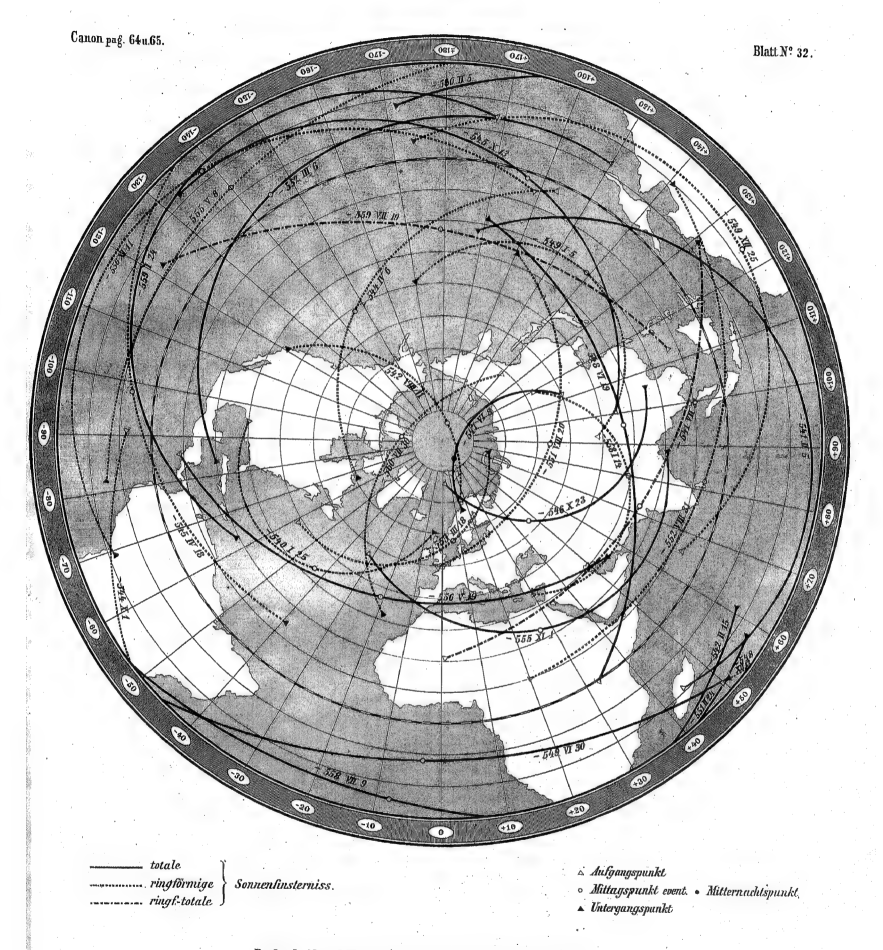


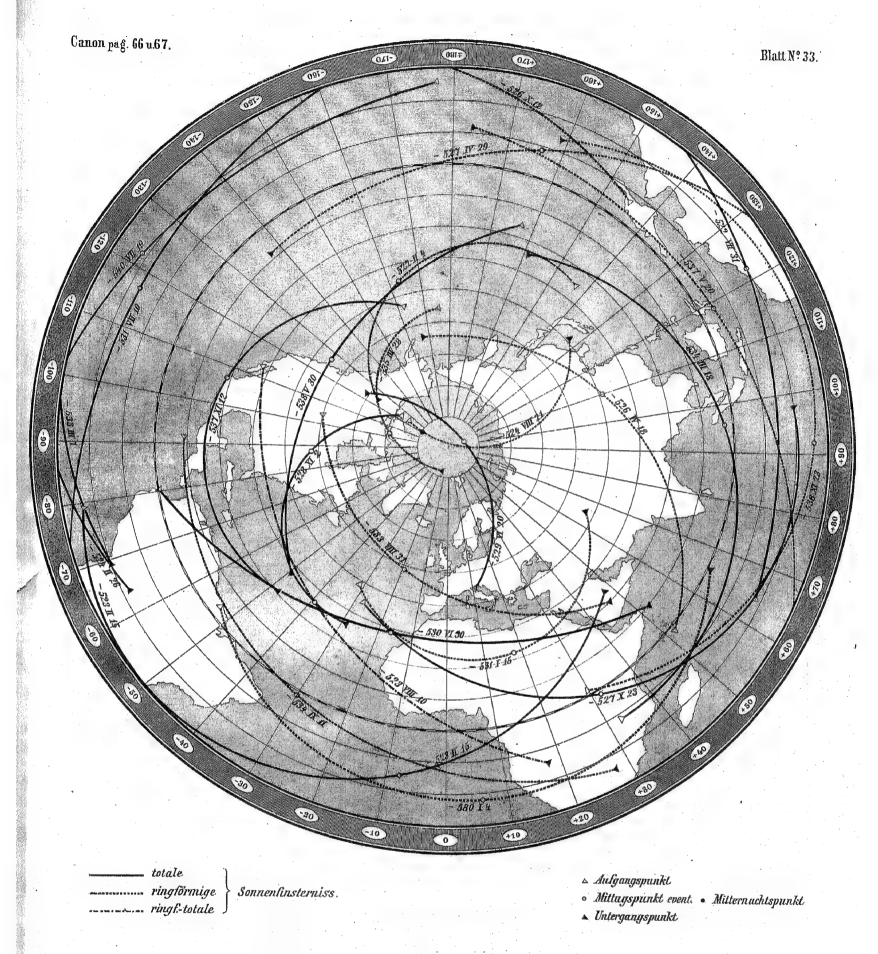
Denkschriften d. Kais. Akad.d. Wiss. maß-naturw. Classe LILBd.

Lith.u.Druck d.kk.Hof-u.Staatsdruckerei.

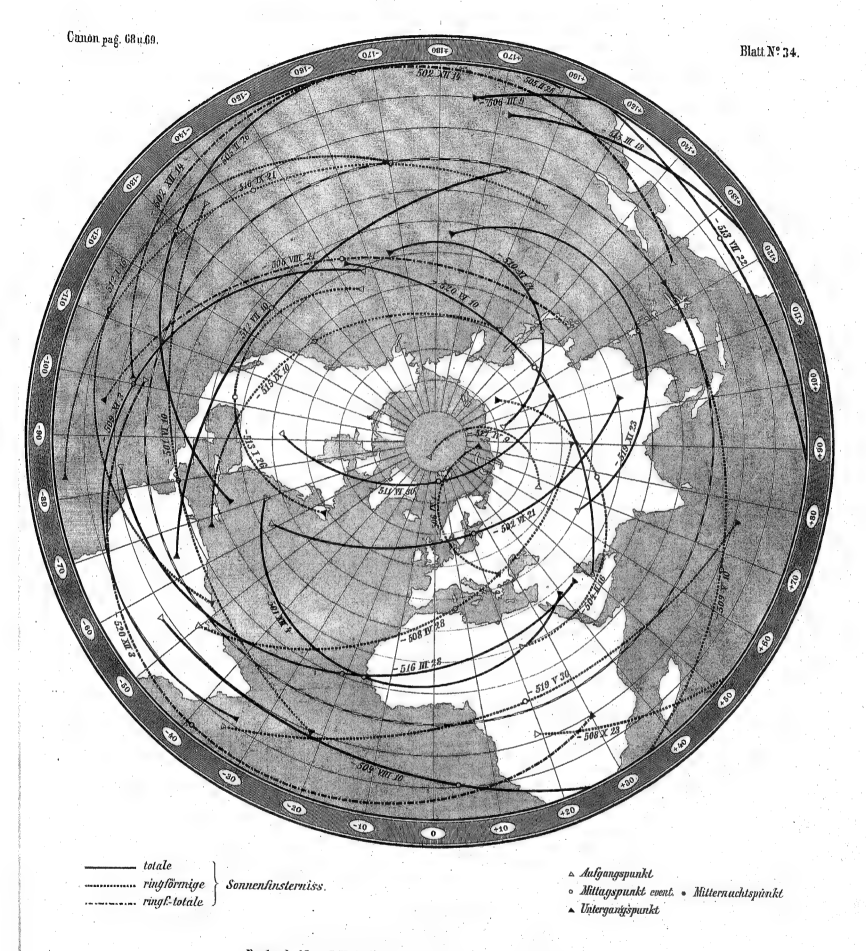


Denkschriften d. Kais. Akad. d. Wiss, math-naturw. Classe LHBd.



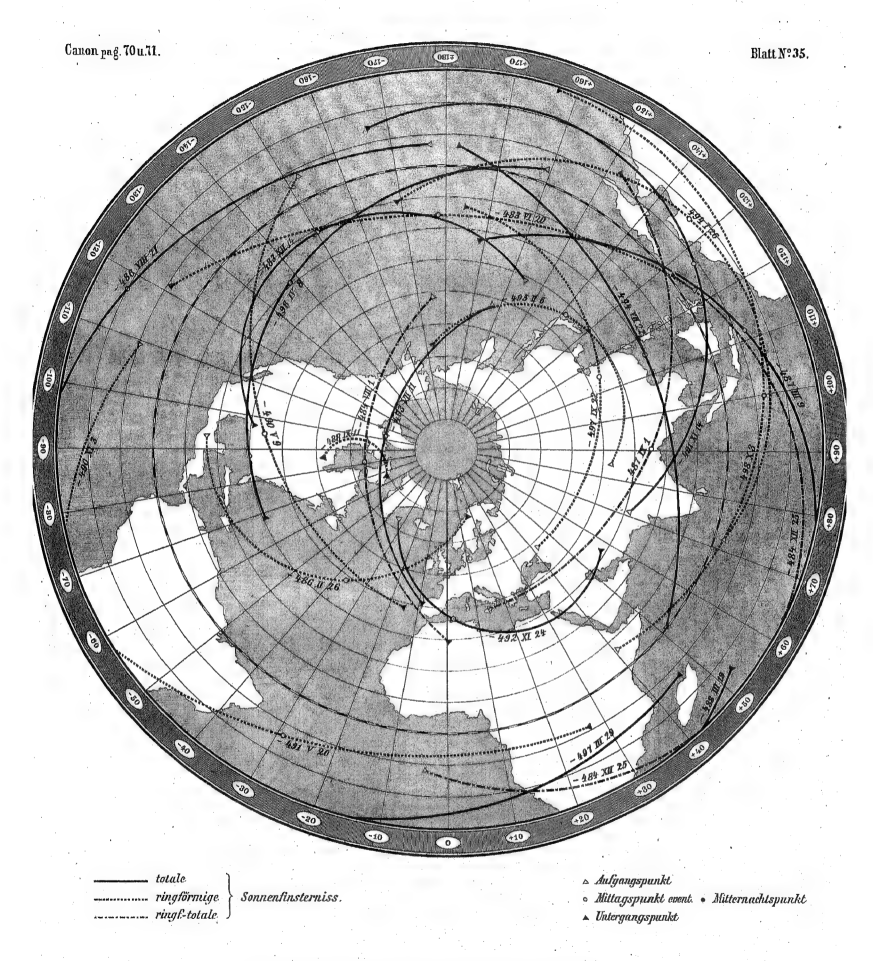


Denkschriften d. Kais. Akad. d. Wiss. math. naturw. Classe LILBd.

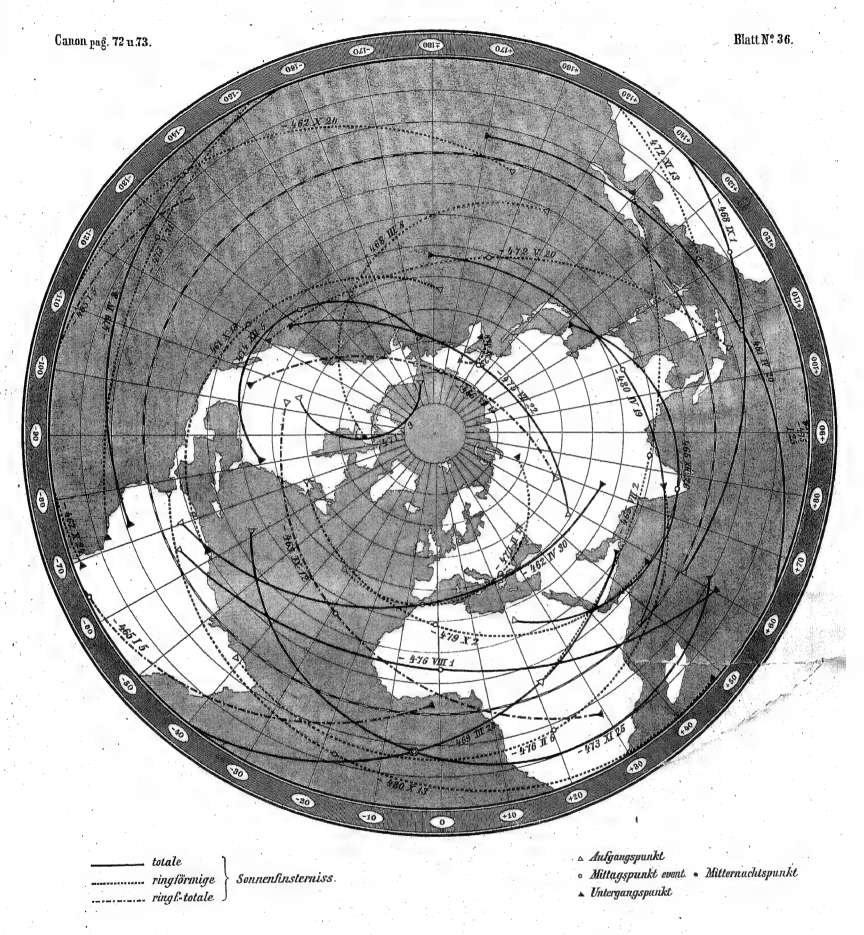


Denkschriften d.Kais. Akad.d.Wiss.math.naturw.Classe LILBd.

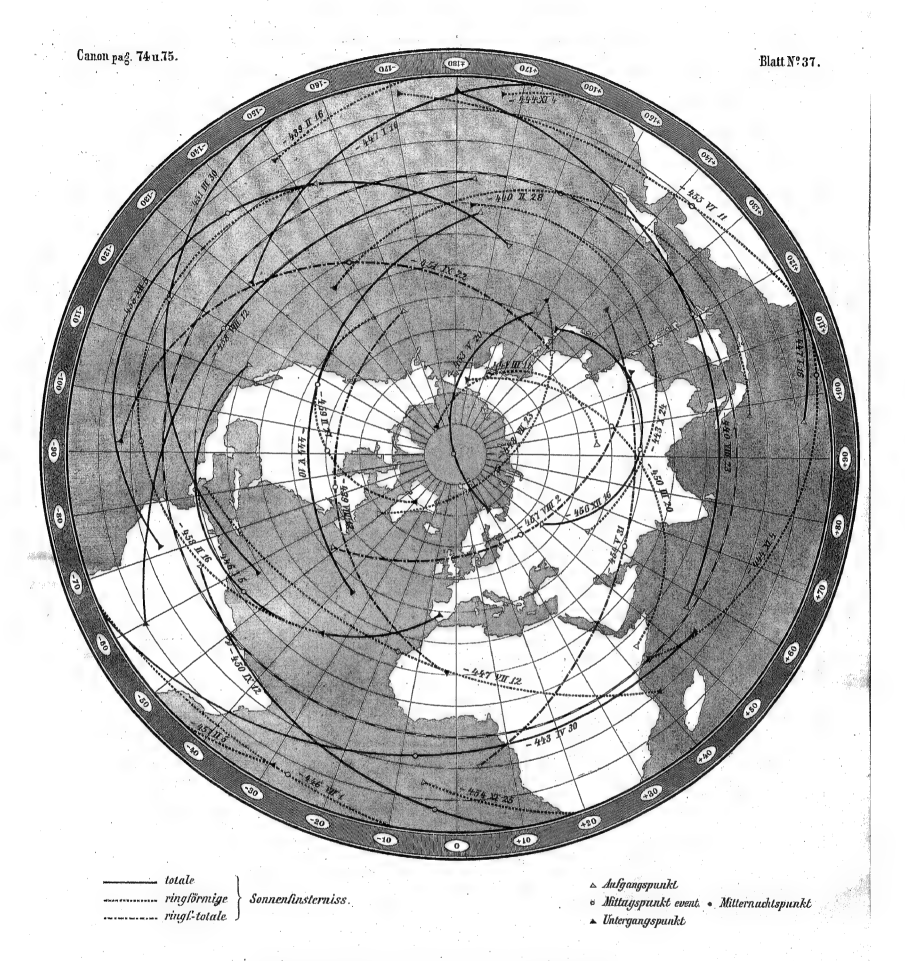
Lith u Druck d.kk Hof-u Staatsdruckerei.



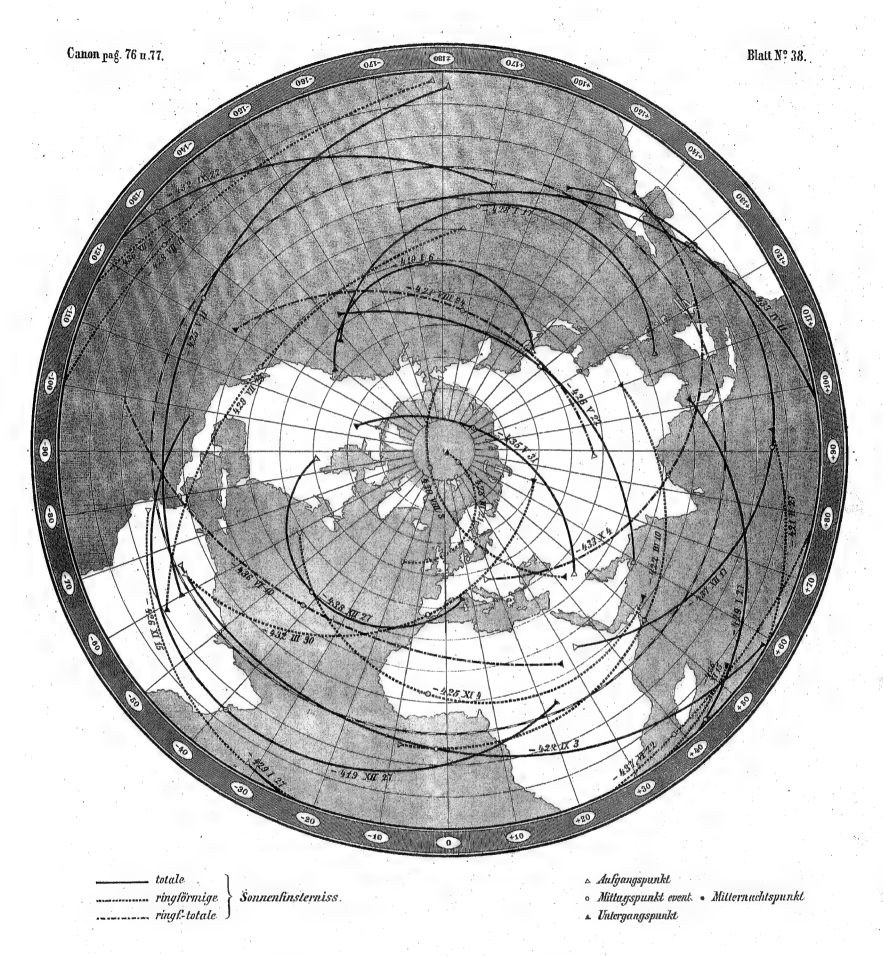
Denkschriften d. Kais. Akad. d. Wiss. math. naturw. Classe LILBd.



Denkschriften d.Kais: Akad.d.Wiss.mafh-naturw.Classe LILBd.

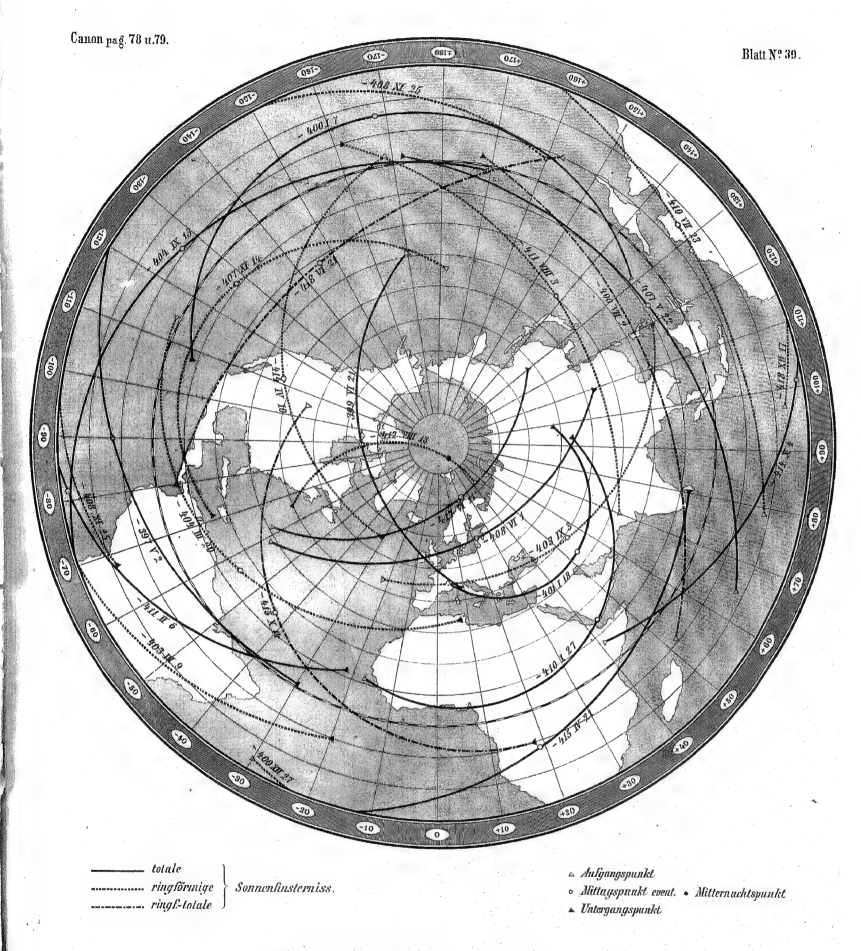


Denkschriften d. Kais. Akad. d. Wiss. math. naturw. Classe LILBd.

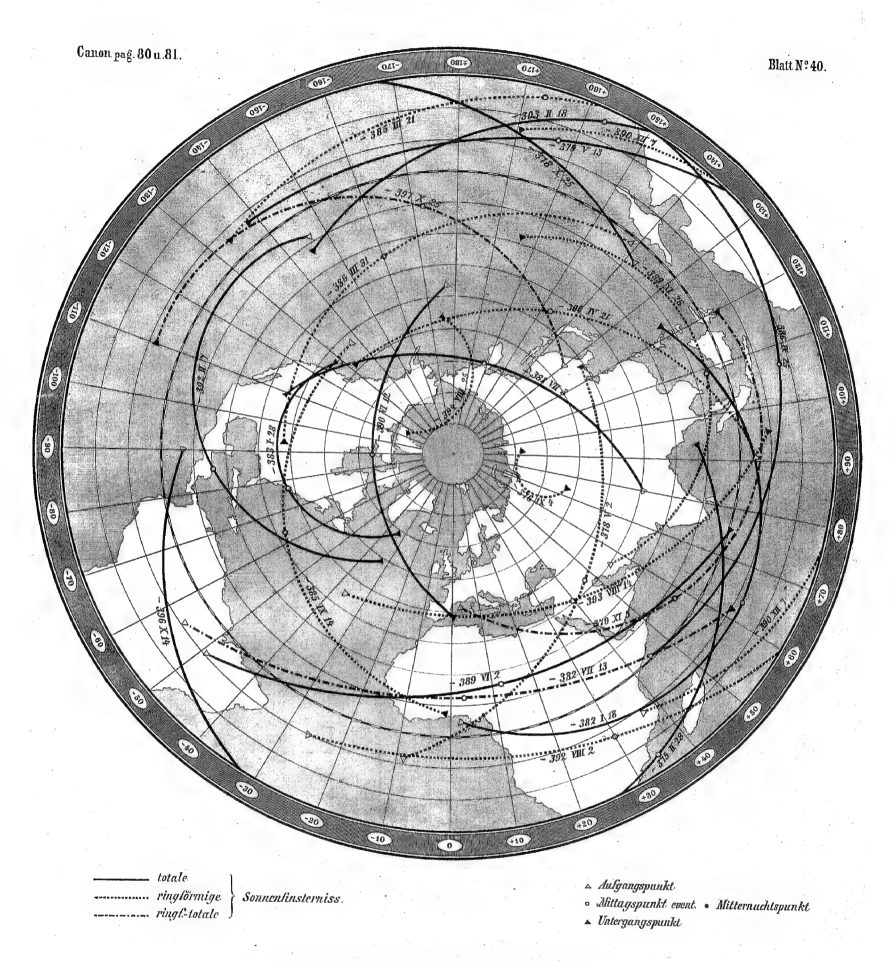


 $\textbf{Denkschriften} \ d. \textbf{Kais}. \textbf{Akad}. d. \textbf{Wiss.math.naturw}. \textbf{Classe} \ \textbf{LILBd}.$ 

Lith.u.Druck d.kk.Hof u.Staatsdruckerei.

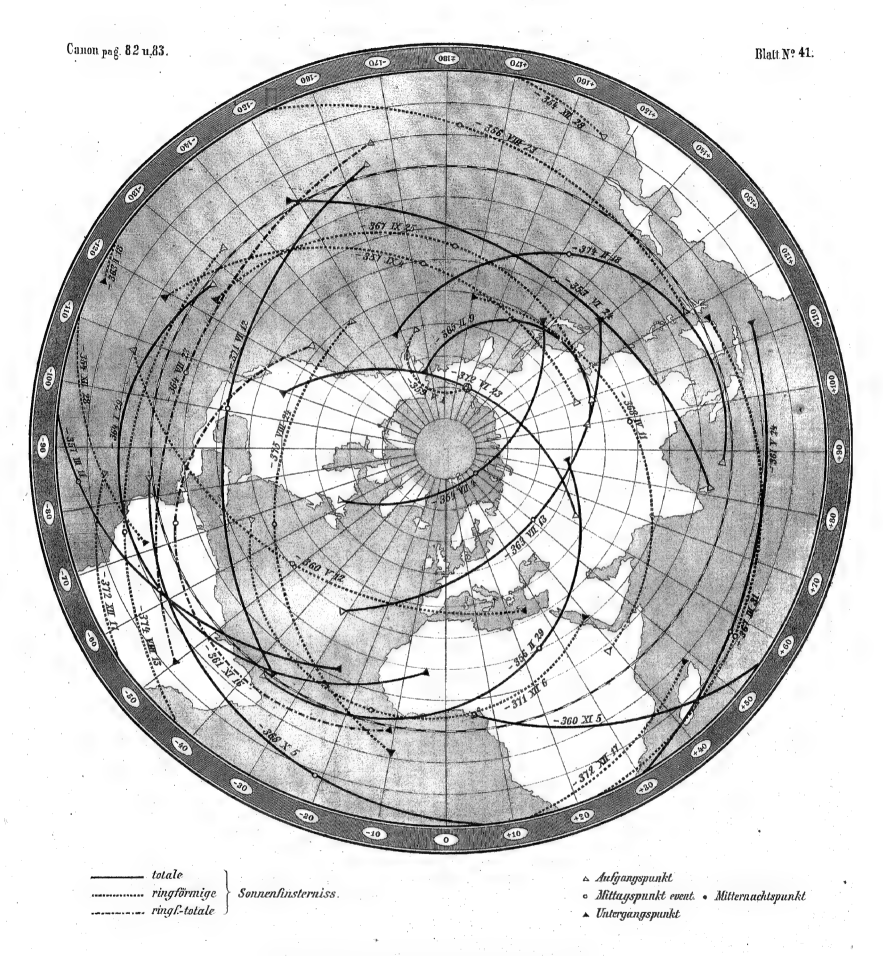


Deukschriften d. Kais. Akad. d. Wiss. math. naturw. Classe LILBd.



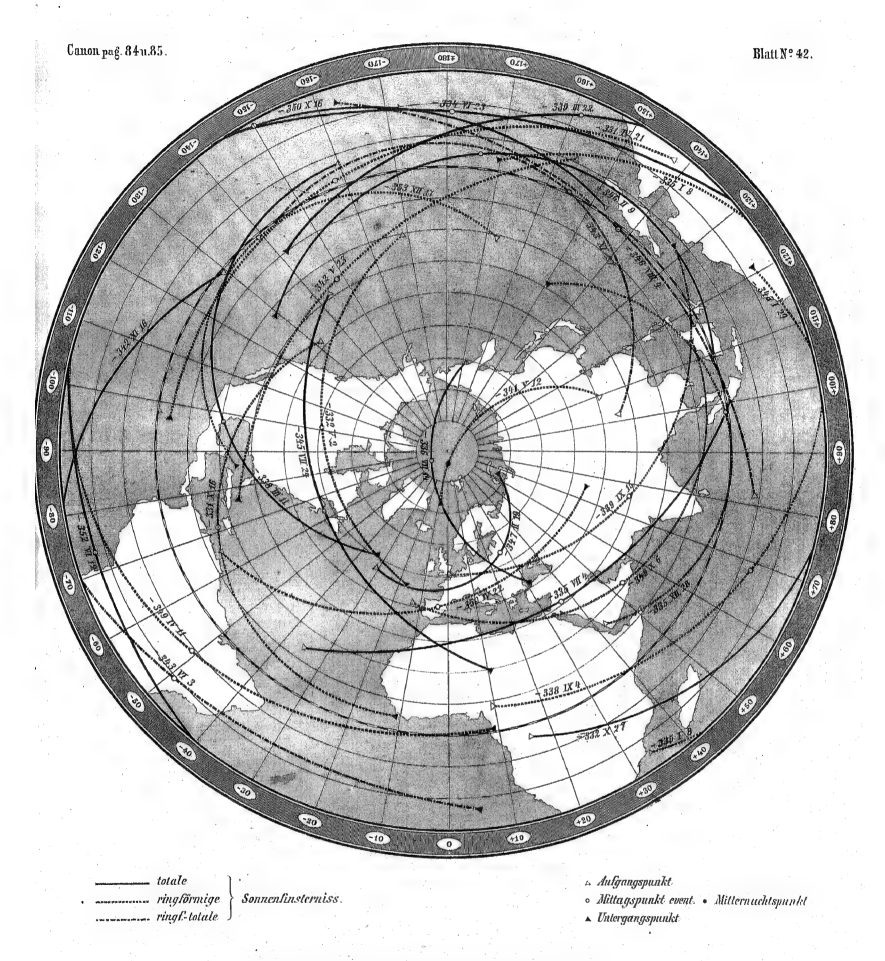
Denkschriften d. Kais. Akad. d. Wiss. math-naturw. Classe LILBd.

Lithan Druck d.kk. Hof u. Staatsdruckerei.

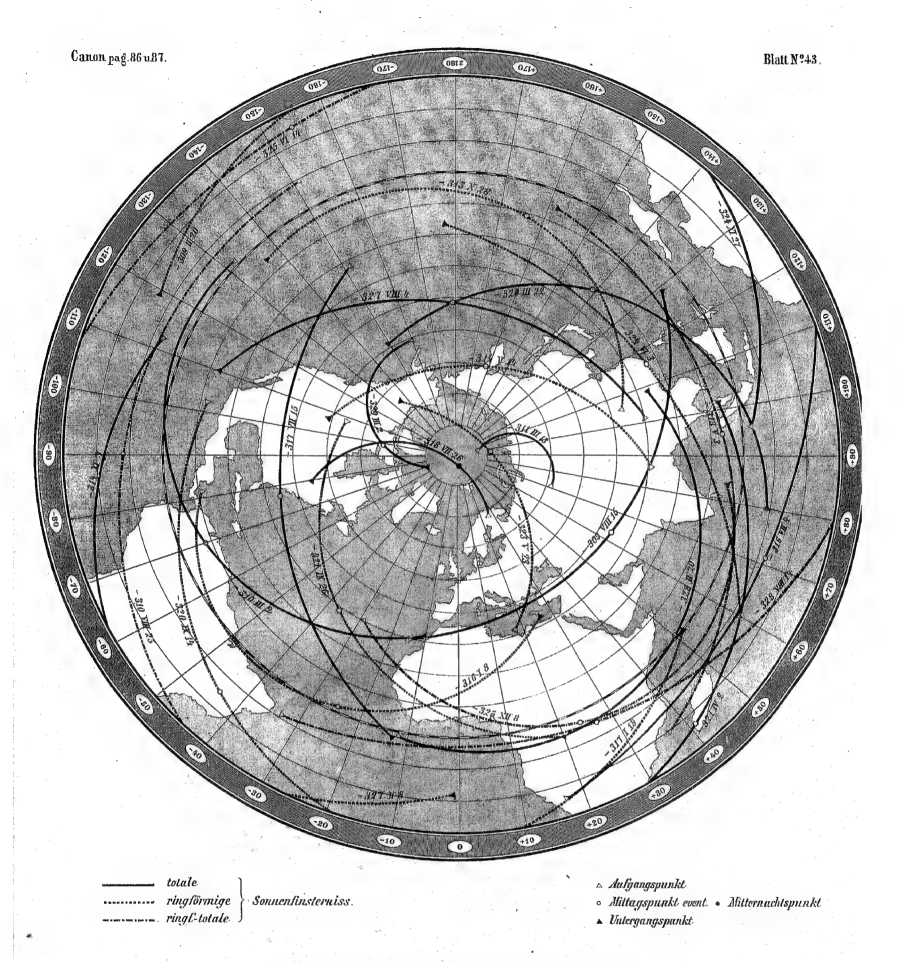


 $\textbf{Denkschriften d. Kais. Akad. d. Wiss. math-naturw. Classe \ LILBd.}$ 

Lith.u.Druck d.kk Hof-u Staatsdruckerei

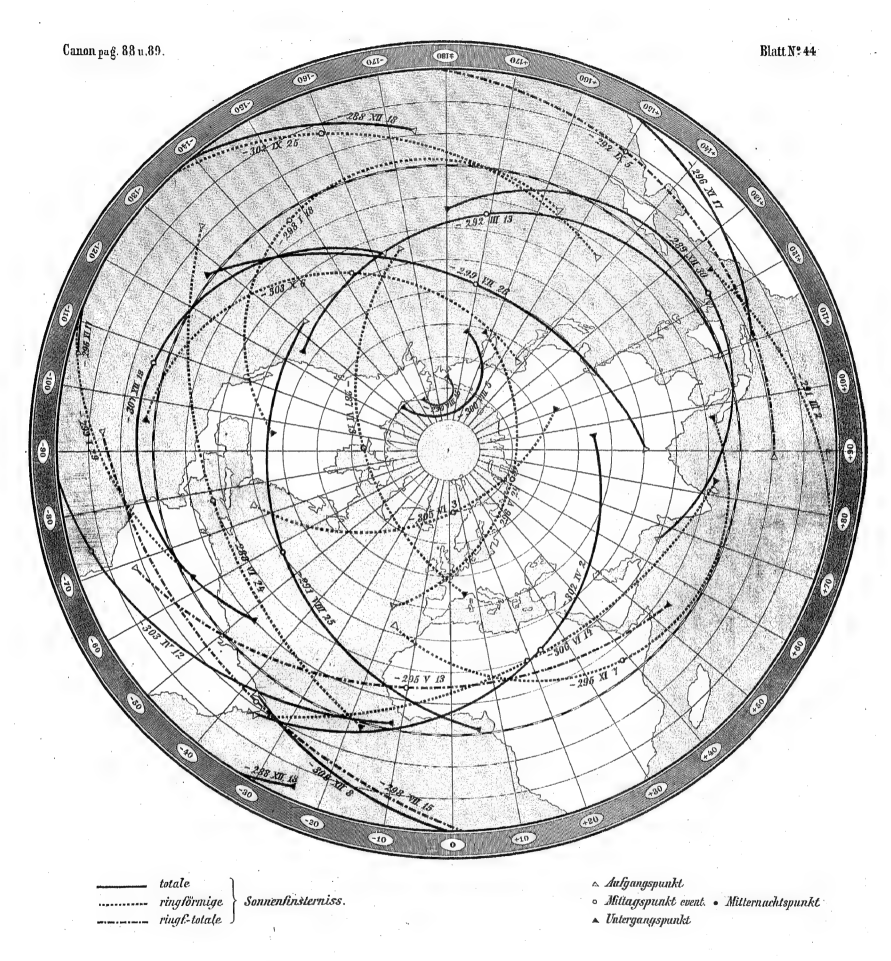


Denkschriften d. Kais. Akad. d. Wiss. math. naturw. Classe LII.Bd.



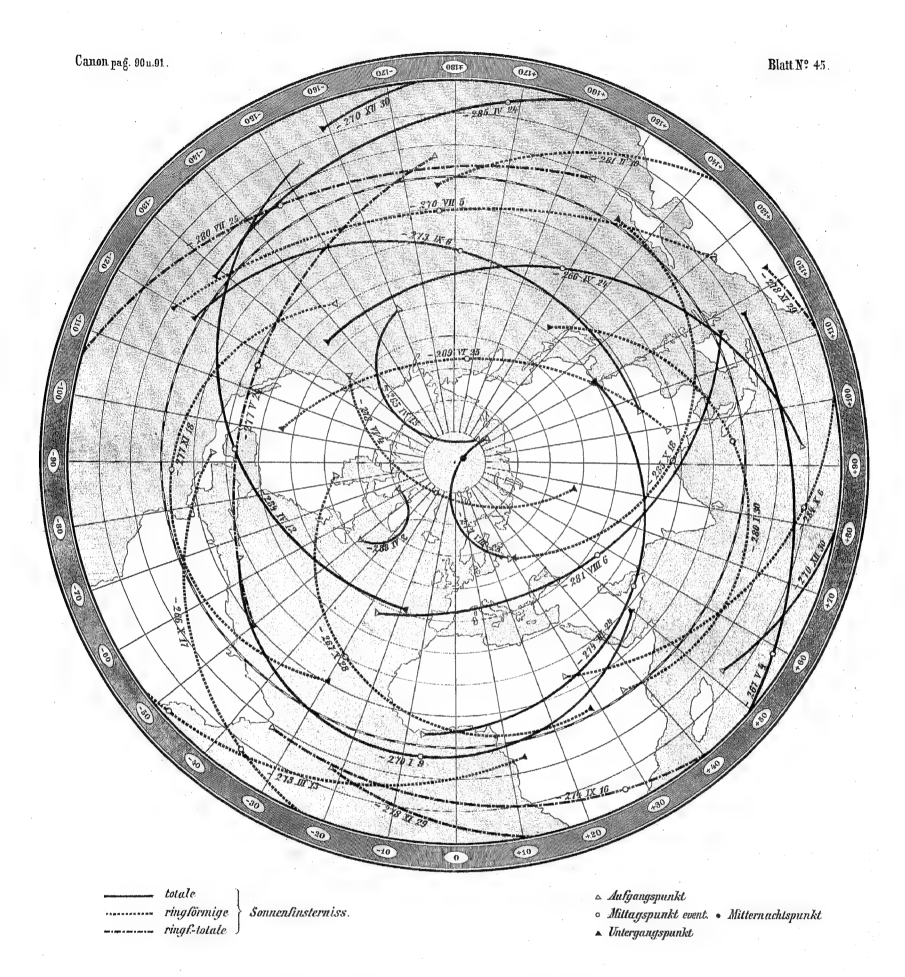
Denkschriften d.Kais. Akad.d.Wiss.math-naturw.Classe LILBd.

Lith u.Druck d.k.k.Hof-u.Staatsdruckovei.



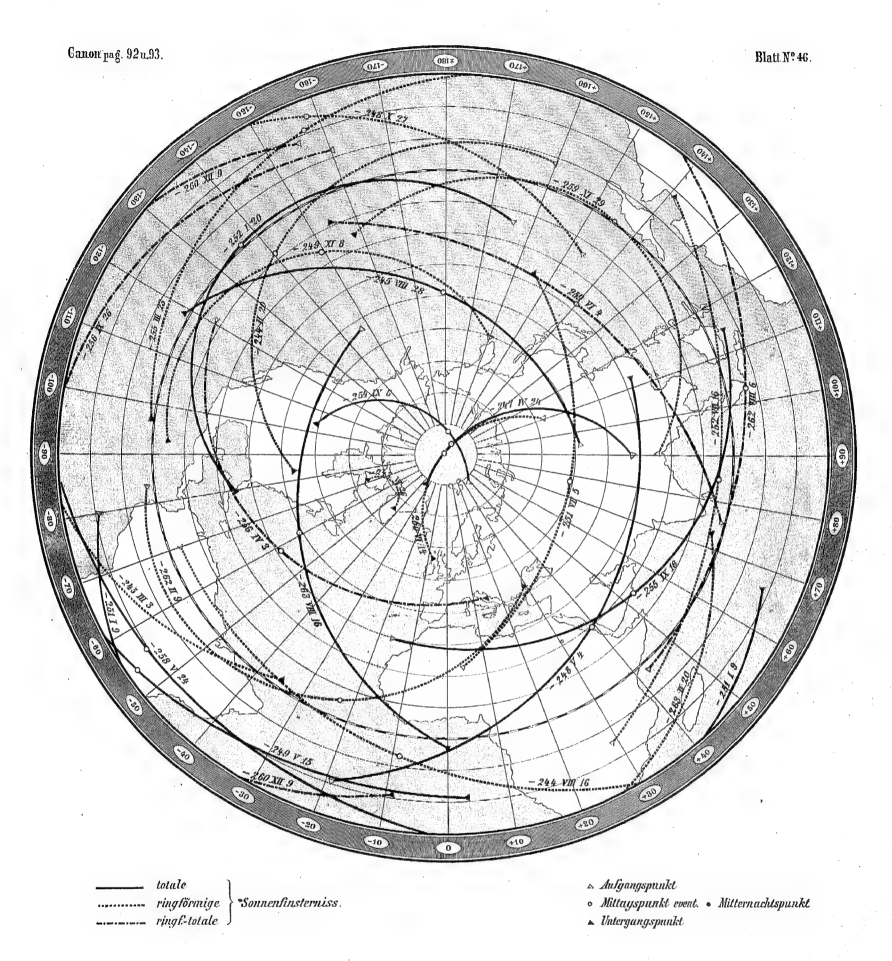
 $\textbf{Deukschriften d. Kais. Akad. d. Wiss. math-naturw. Classe \ LH. Bd.$ 

Lith.u.Druck d.k.k.Hof-u.Staatsdruckerei.



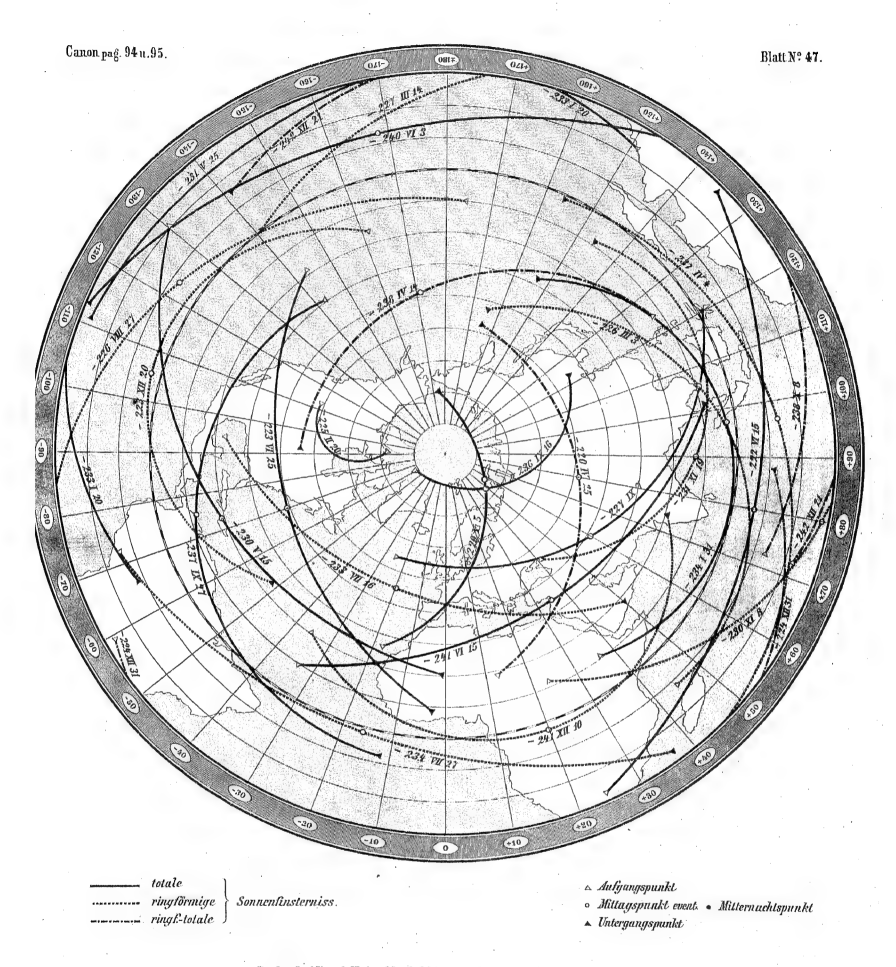
Denkschriften d. Kais. Akad. d. Wiss. math-naturw. Classe LILBd.

Lith u.Druck d.k.k.Hof-u.Staatsdruckeroi.

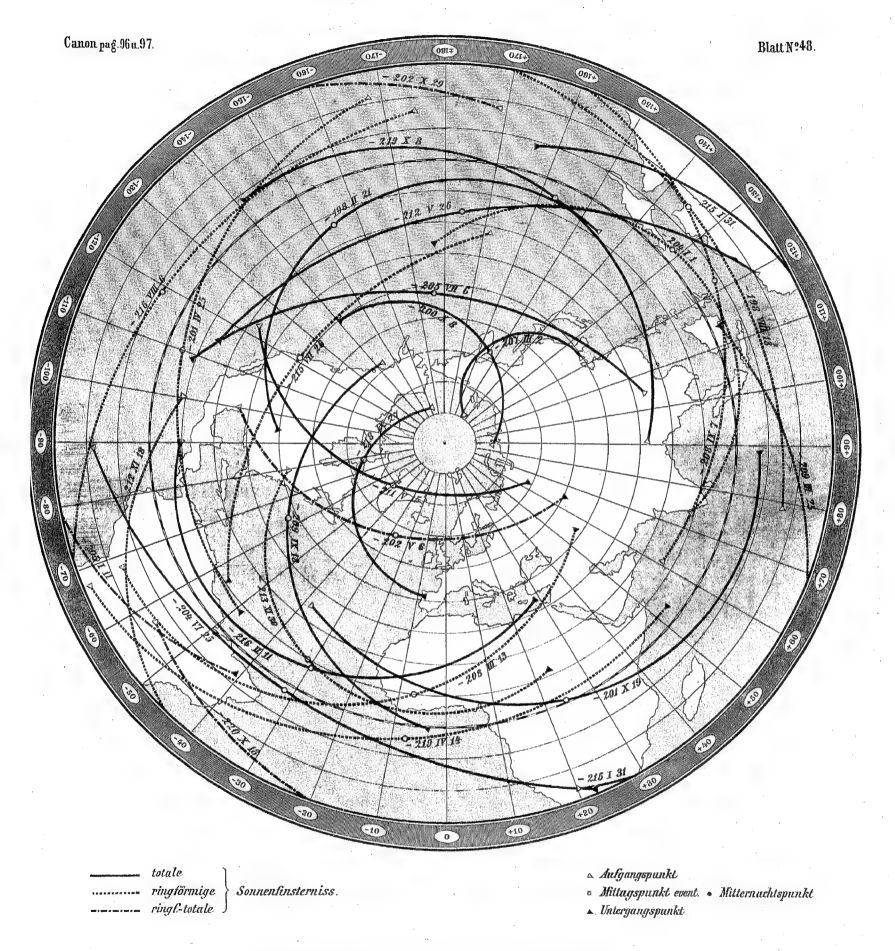


Denkschriften d. Kais. Akad. d. Wiss. math-naturw. Classe LILBd.

Lith u.Druck d.k.k.Hof u.Staatsdruckerei.

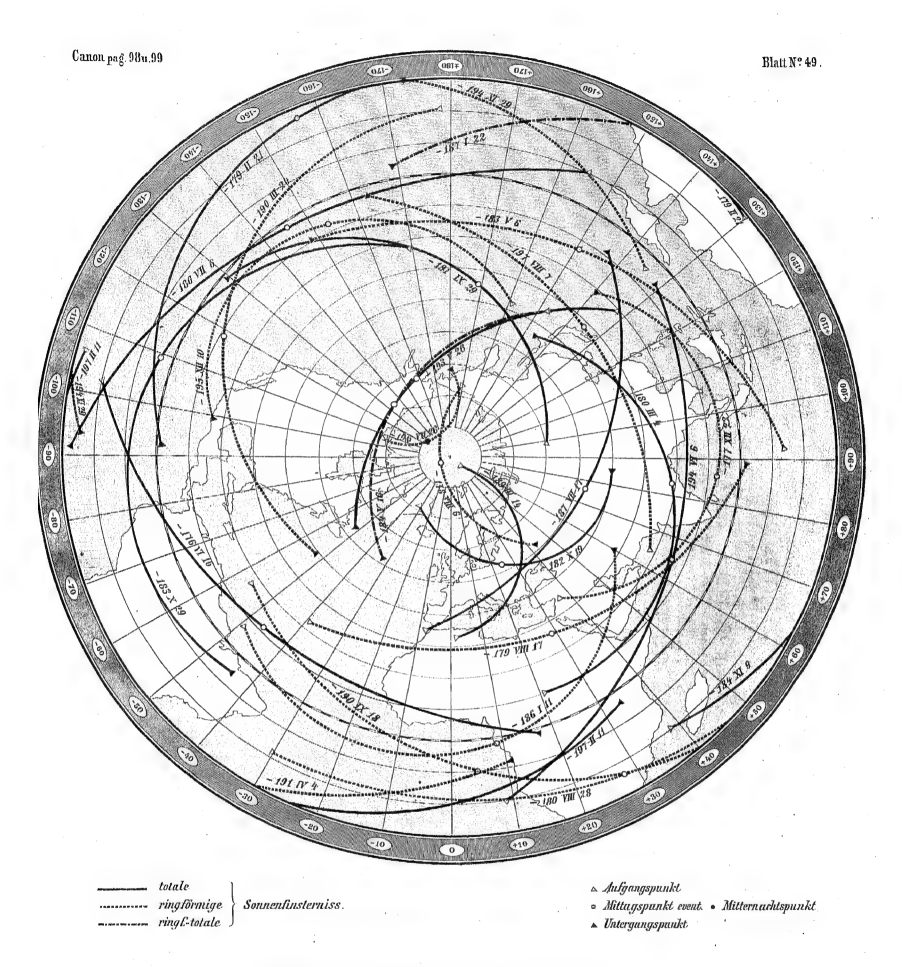


Denkschriften d. Kais. Akad. d. Wiss. math-naturw. Classe LH.Bd.



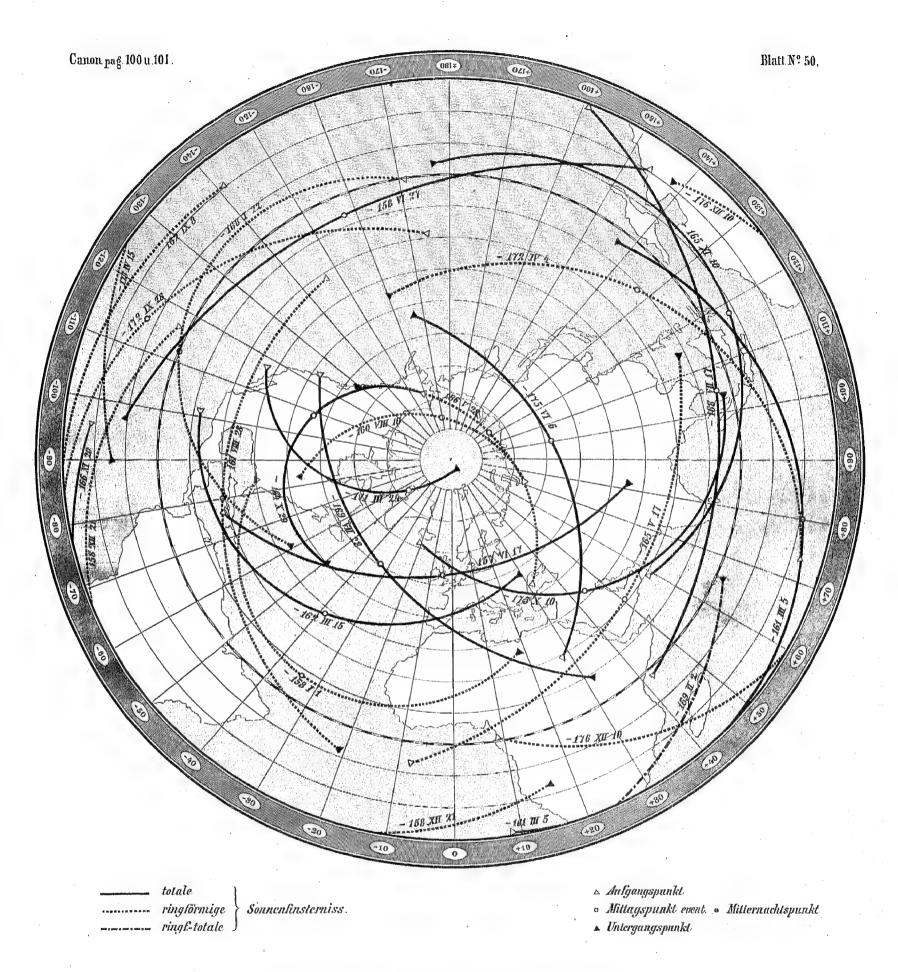
Denkschriften d. Kais. Akad. d. Wiss. math.naturw. Classe L.H.Bd.

Lith u Druck d.kk Hof u Staatsdruckerei.



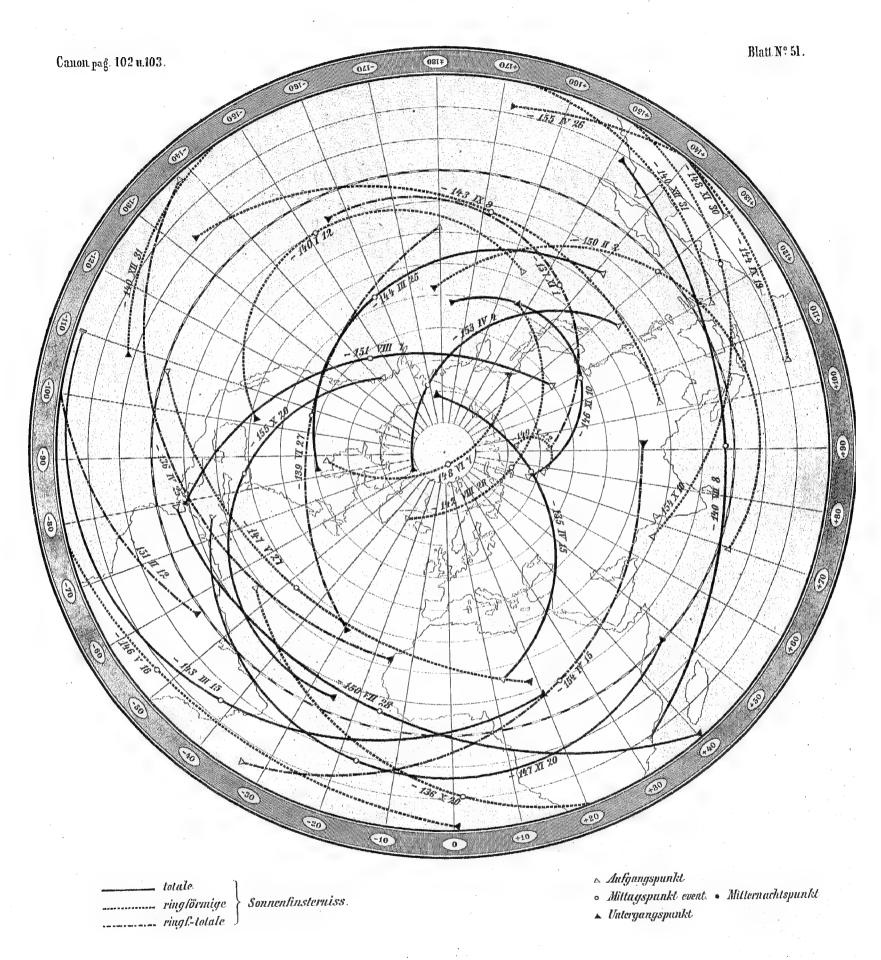
Denkschriften d. Kais. Akad. d. Wiss. math. naturw. Classe LH.Bd.

Lith u Druck d.kk Hof-u Staatsdruckerei.

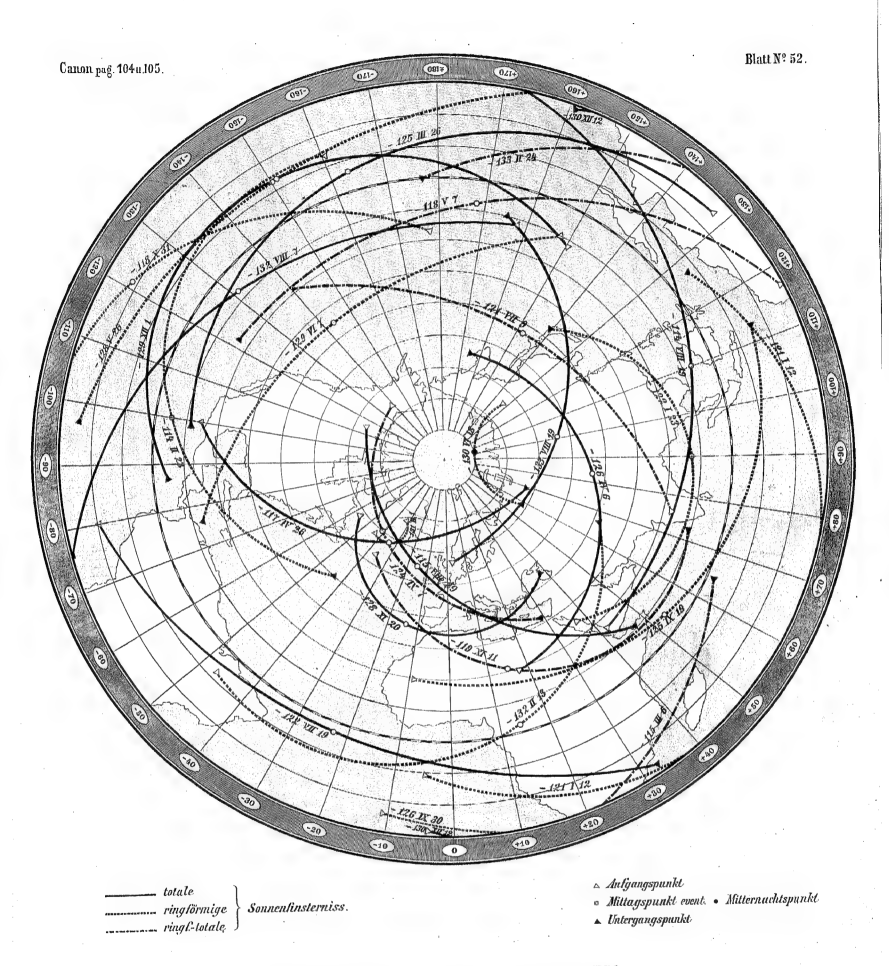


Denkschriften d.Kais. Akad.d.Wiss.math-naturw. Classe LH.Bd.

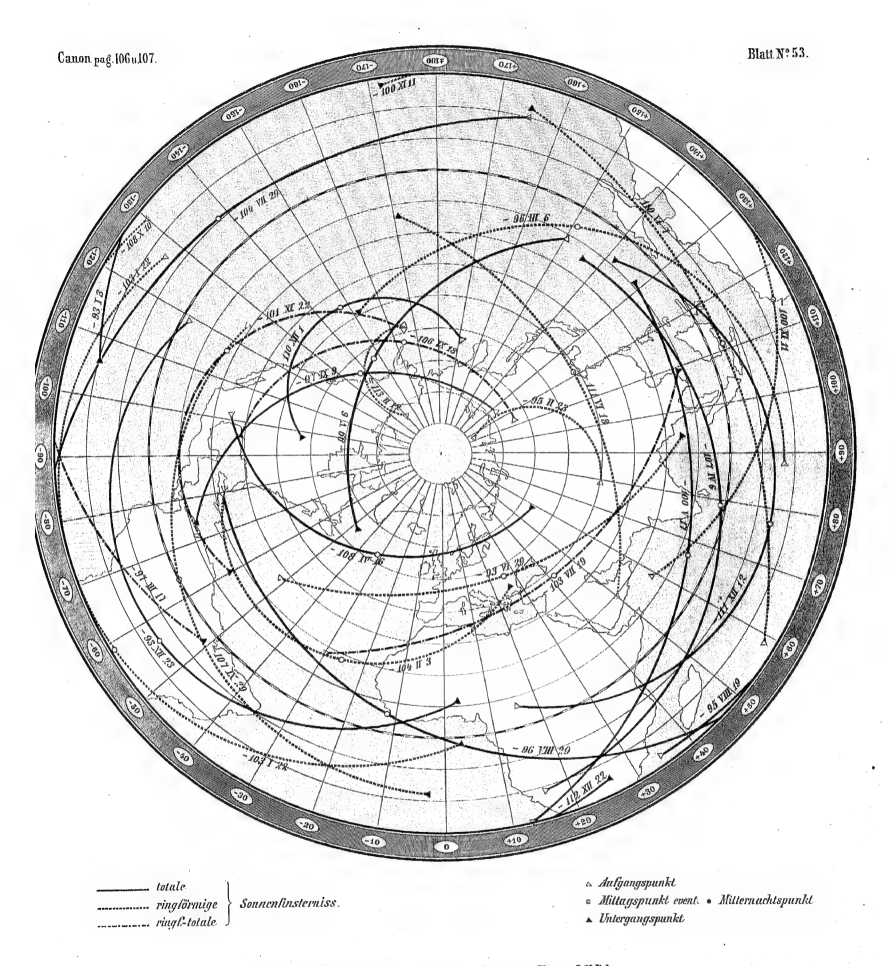
Lith a Druck d.kk Hof a Staatsdruckerei.



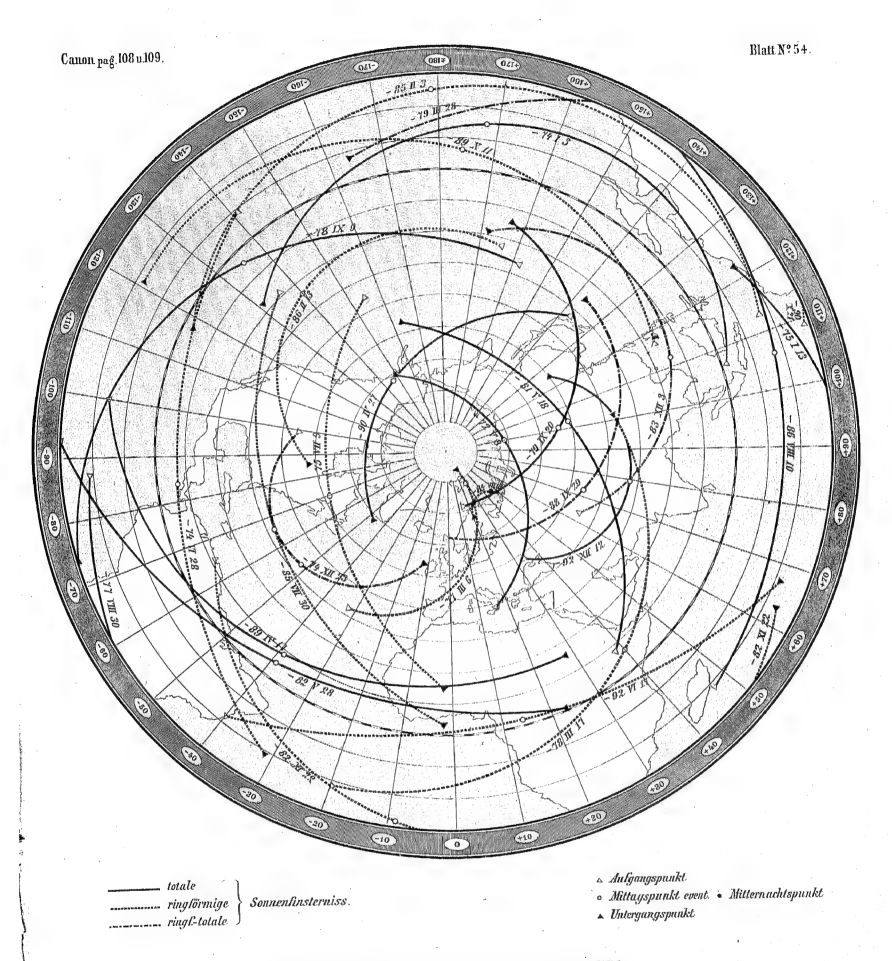
Denkschriften d.Kais: Akad.d.Wiss.math-naturw. Classe LALBd.



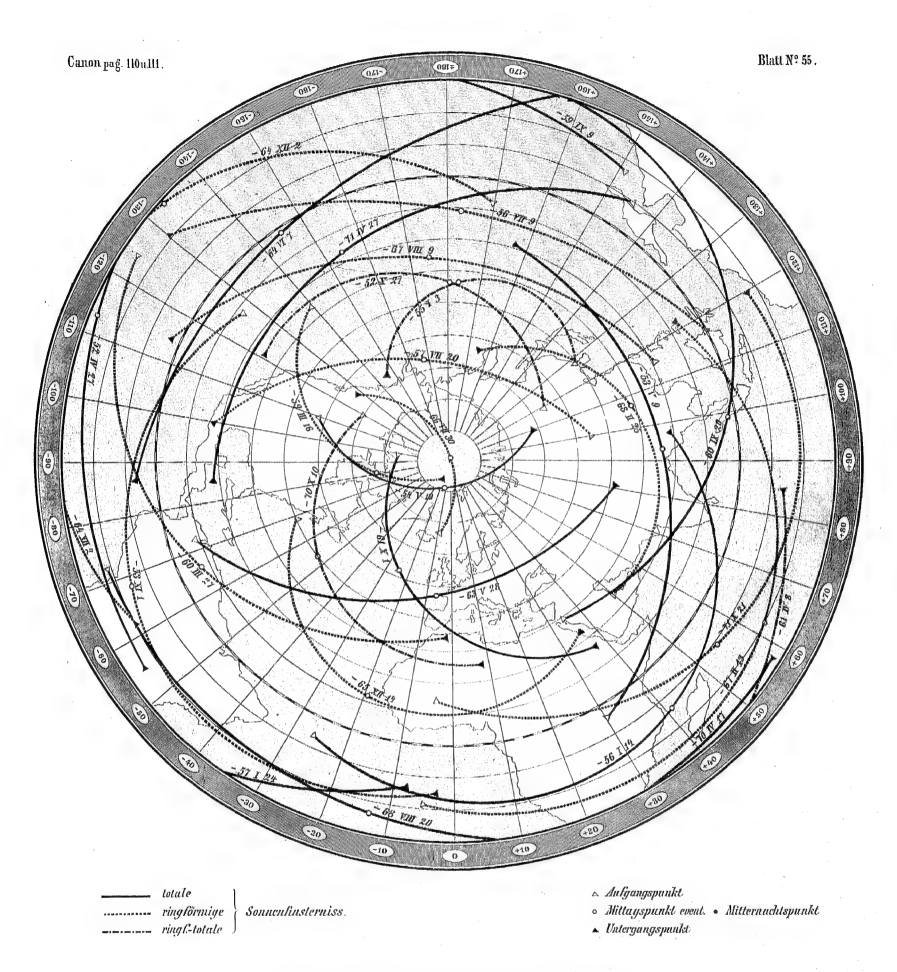
 $Denkschriften\ d.\ Kais.\ Akad.\ d.\ Wiss.\ mathematurw.\ Classe\ LILBd.$ 



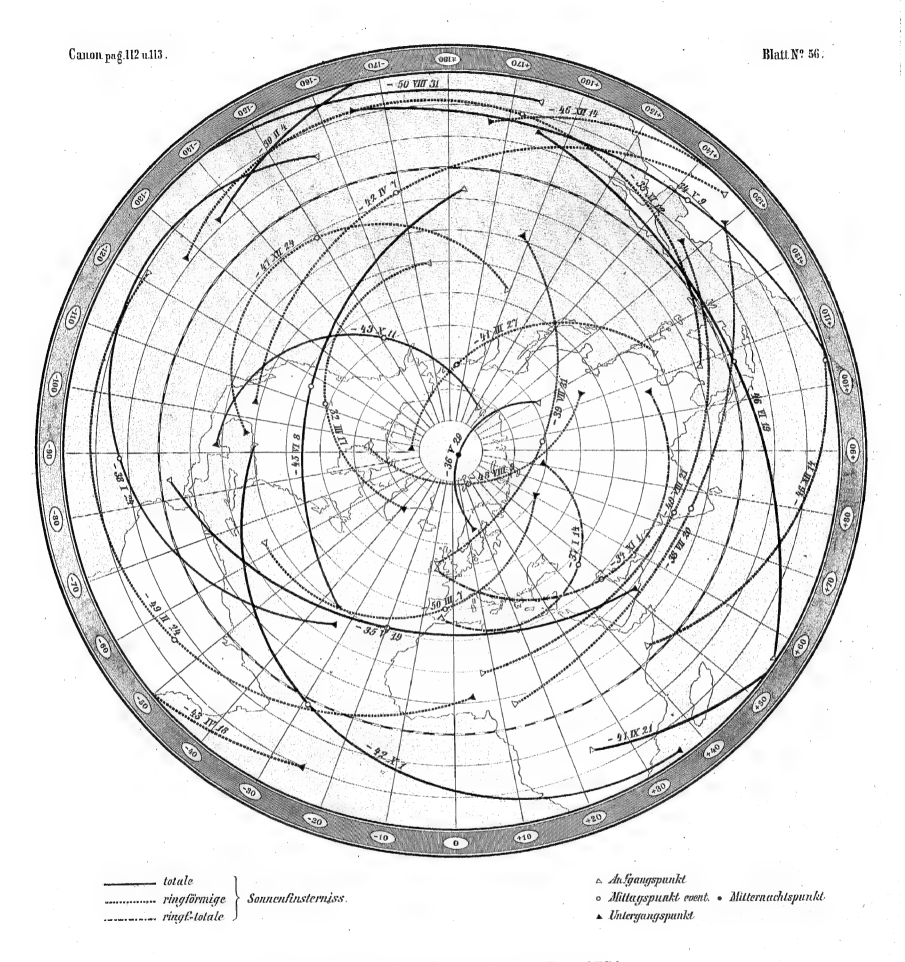
Denkschriften d. Kais. Akad.d. Wiss. math-naturw. Classe LILBd.



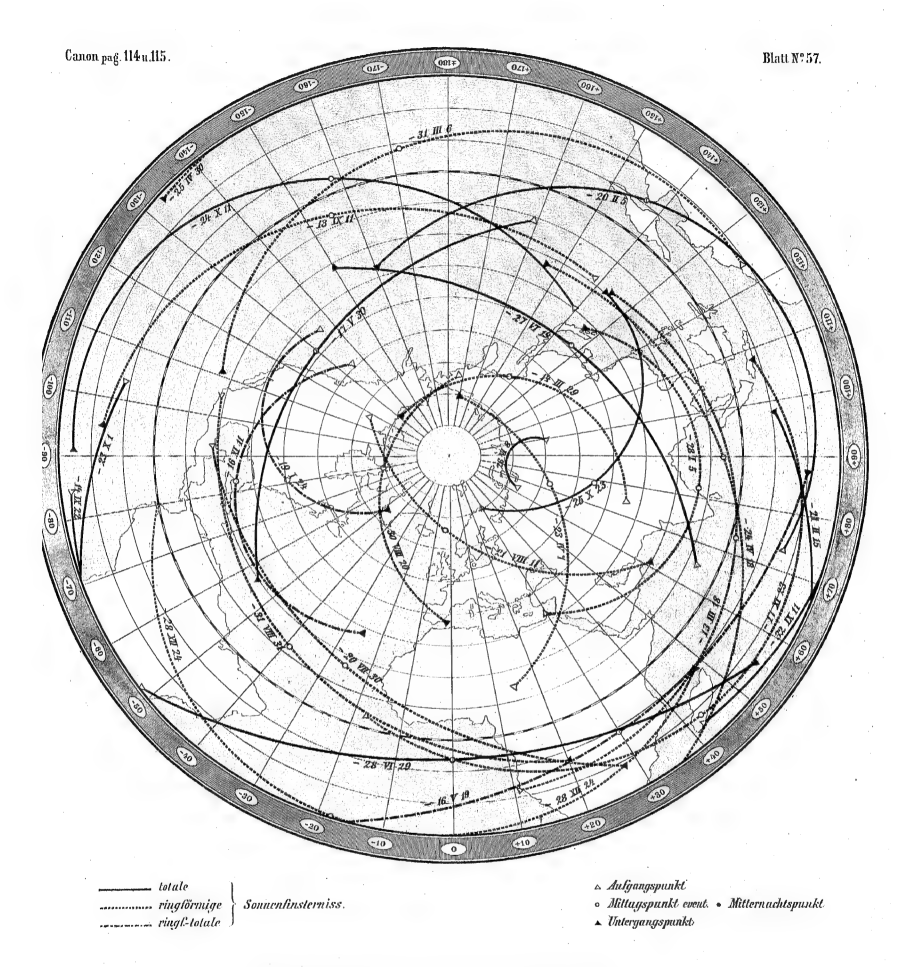
Denkschriften d. Kais. Akad. d. Wiss. mathematurw. Classe LII. Bd.



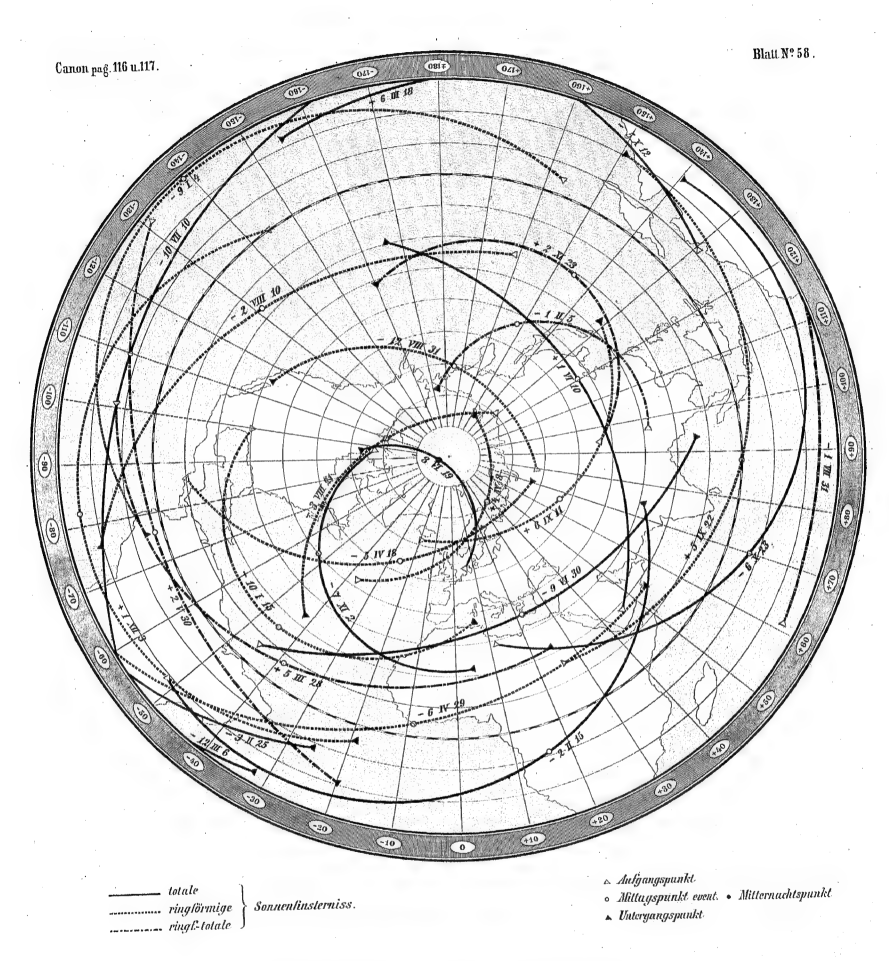
Denkschriften d. Kais, Akad. d. Wiss. math-naturw. Classe LH.Bd.



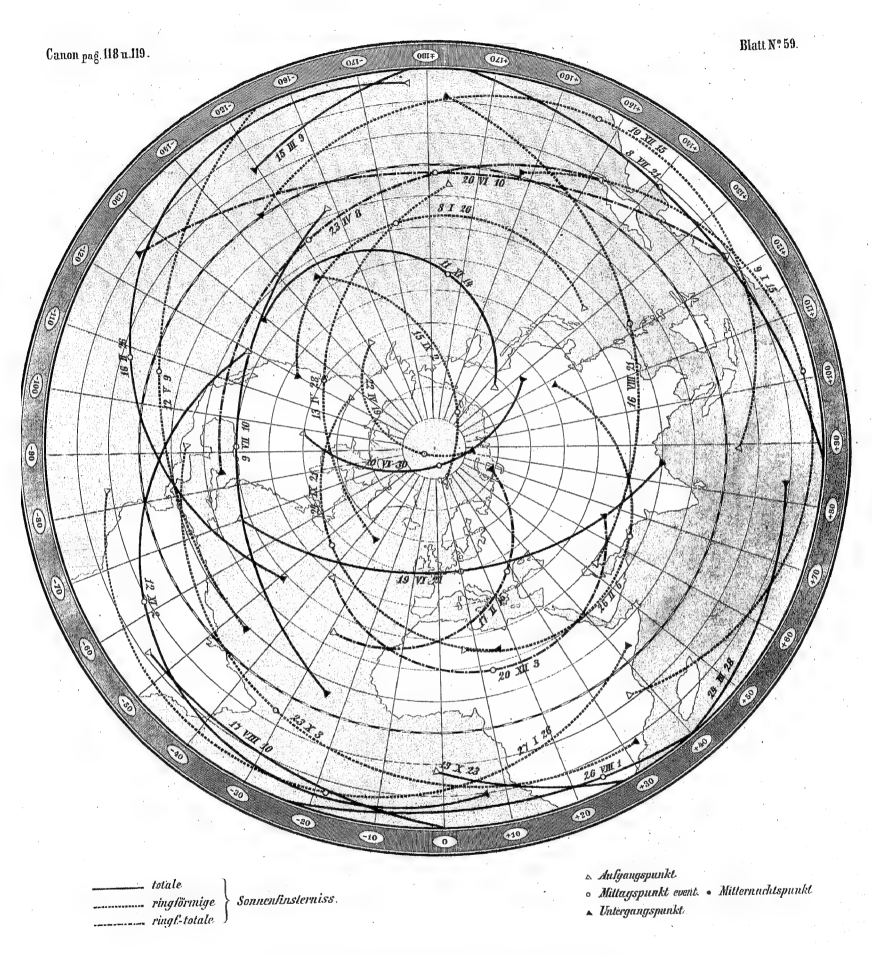
Denkschriften d.Kais. Akad.d.Wiss.math-naturw. Classe LH.Bd.



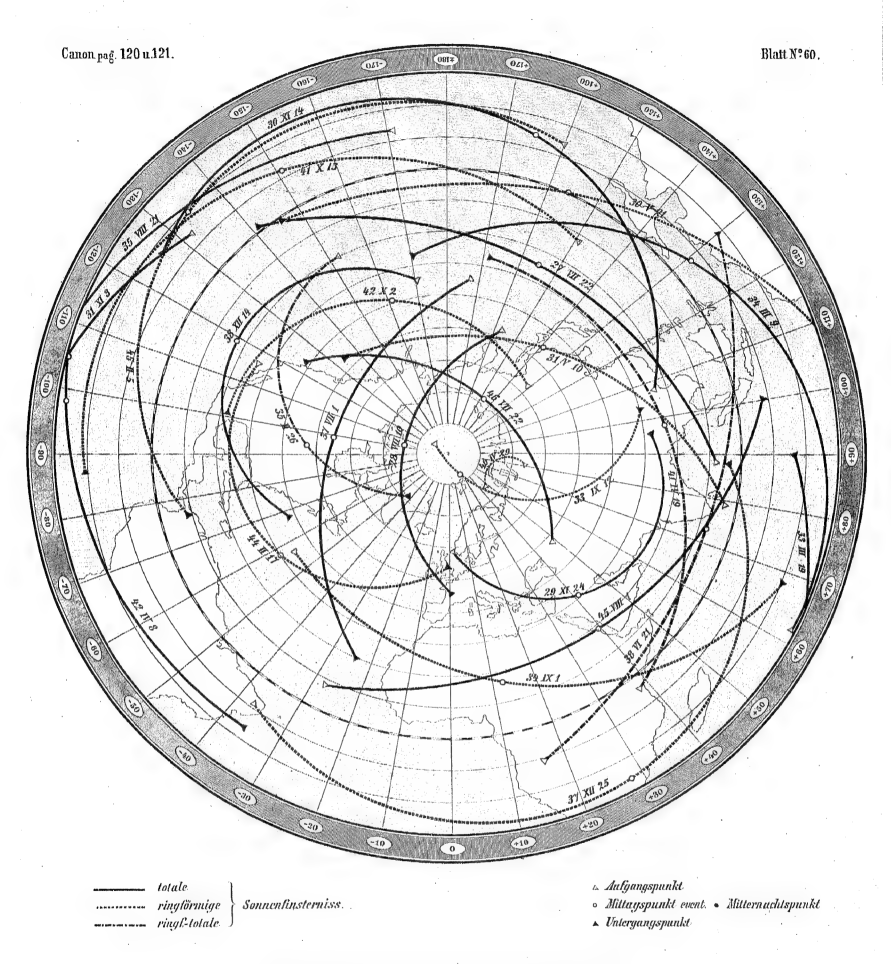
Denkschriften d.Kais. Akad.d.Wiss.math.naturw.Classe LILBd.



Denkschriften d. Kais. Akad. d. Wiss. math-naturw. Classe LH.Bd.

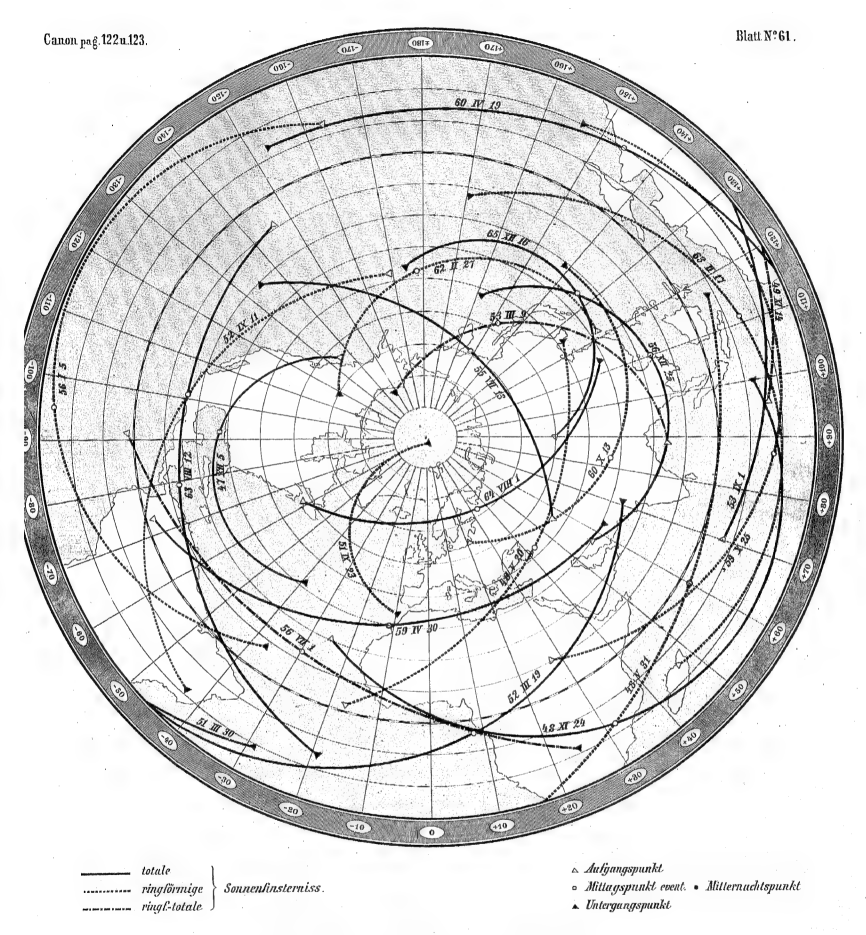


Denkschriften d. Kais. Akad. d. Wiss. maß-naturw. Classe LH.Bd.



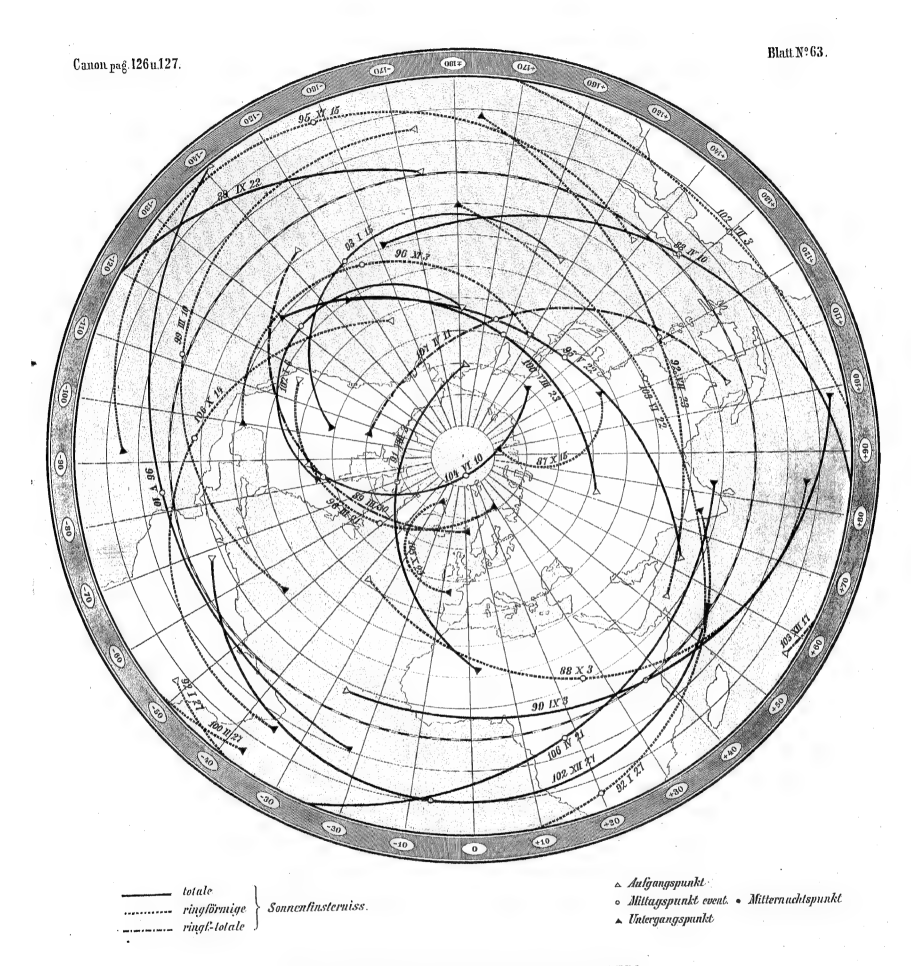
 ${\bf Denkschriften\ d. Kais. Akad. d. Wiss. math-naturw. Classe\ LILBd.}$ 

Lifh.u.Druck d.kk Hof-u Stanisdruckovoi.

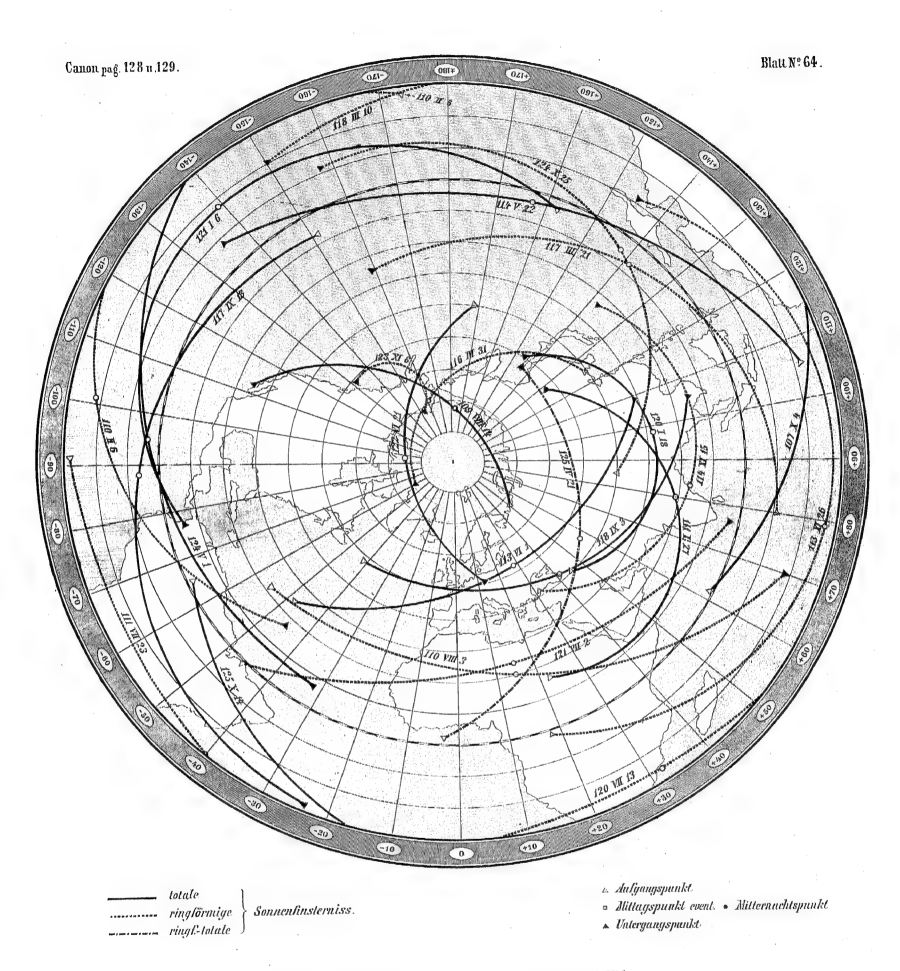


Denkschriften d.Kais. Akad.d.Wiss.math.naturw. Classe LILBd.

Lith.u.Druck d.k.k.Hof-u Staatsdruckerei.

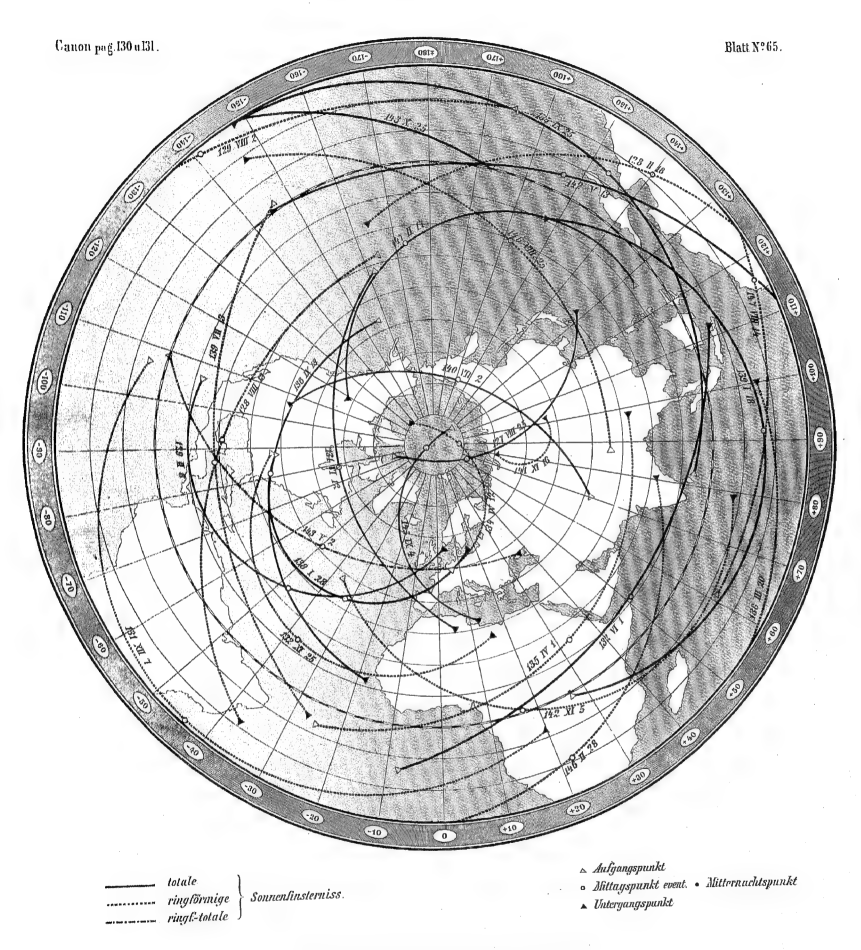


Denkschriften d. Kais. Akad.d. Wiss. math-naturw. Classe LH.Bd.

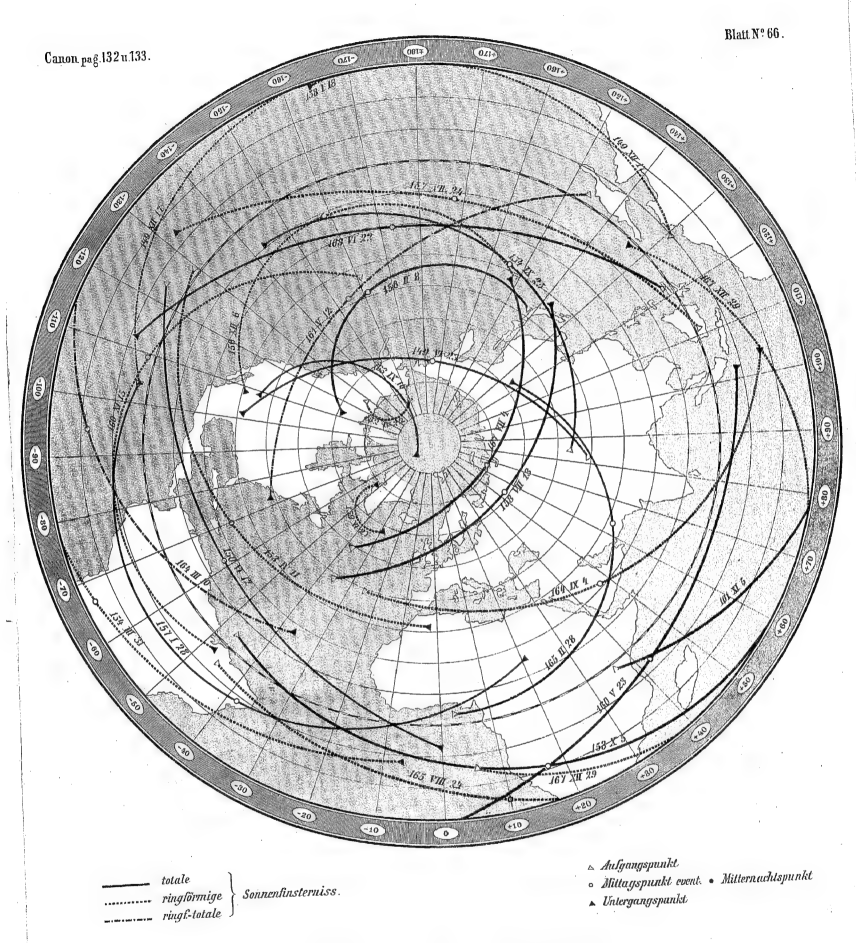


Denkschriften d.Kais. Akad.d.Wiss.math-naturw. Classe LHBd.

Lith.u.Druck d.kk Hof-u.Staatsdruckerei.

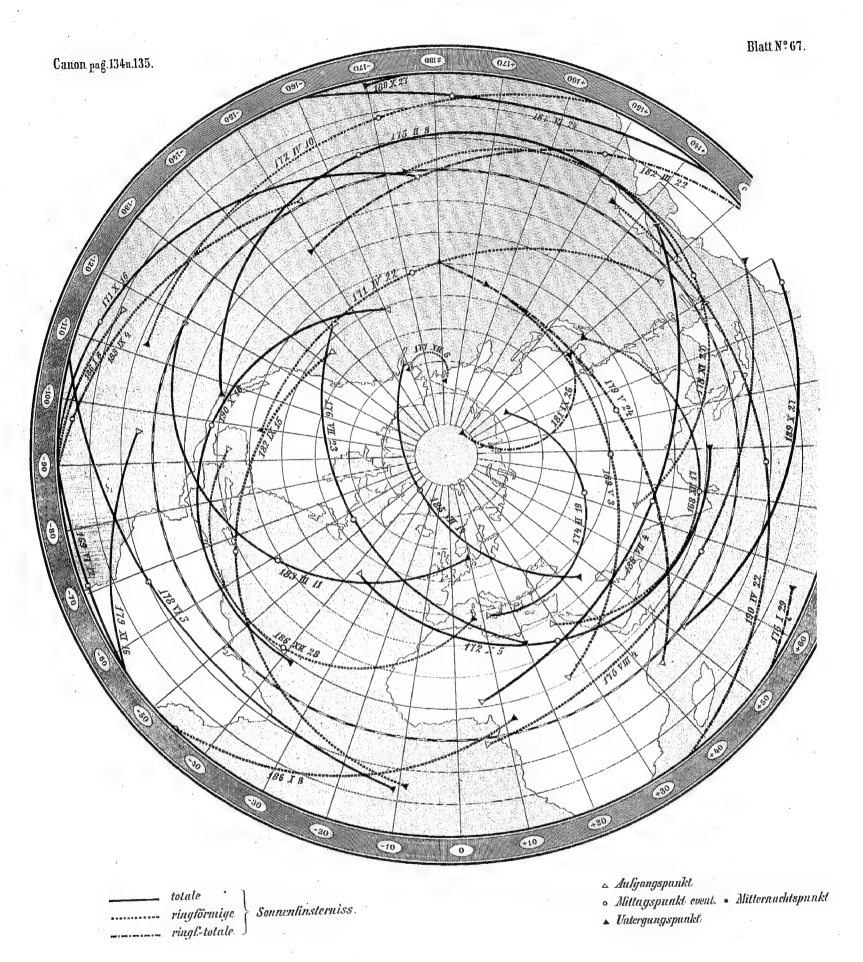


Denkschriften d. Kais. Akad. d. Wiss. math-naturw. Classe LH.Bd.
Lith.u.Druck d.kk.Hof-u.Staatsdruckeroi.



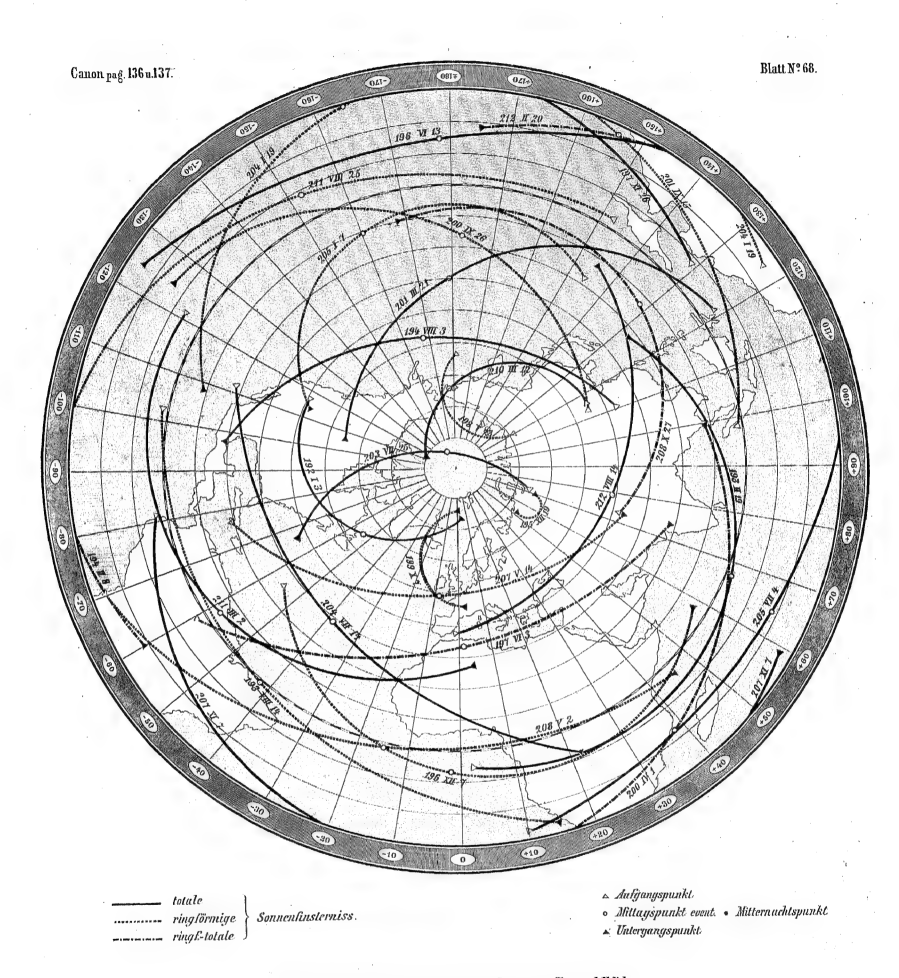
Denkschriften d.Kais. Akad.d.Wiss.math-naturw. Classe LH.Bd.

Lith u Druck d.k.kHof u Staatsdruckerei.



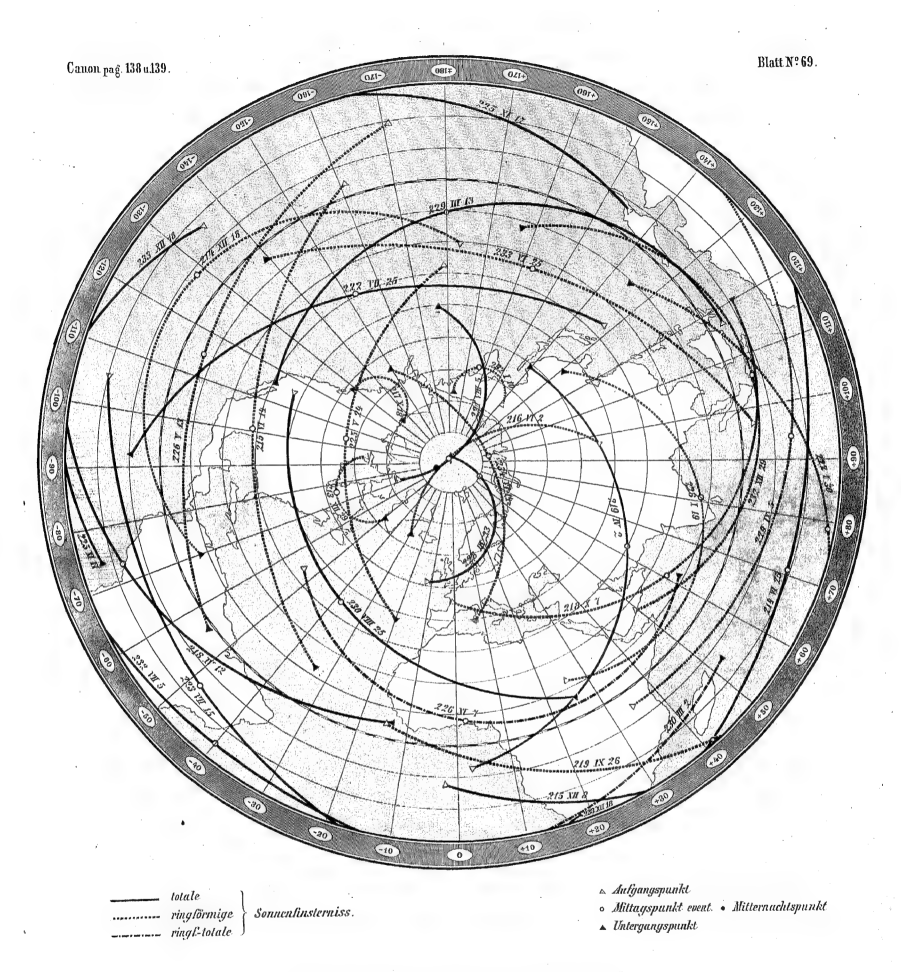
Deukschriften d. Kais. Akad.d. Wiss. math-naturw. Classe LH.Bd.

Litten Dryck d.k.k.Hof-u Staatsdruckorei.

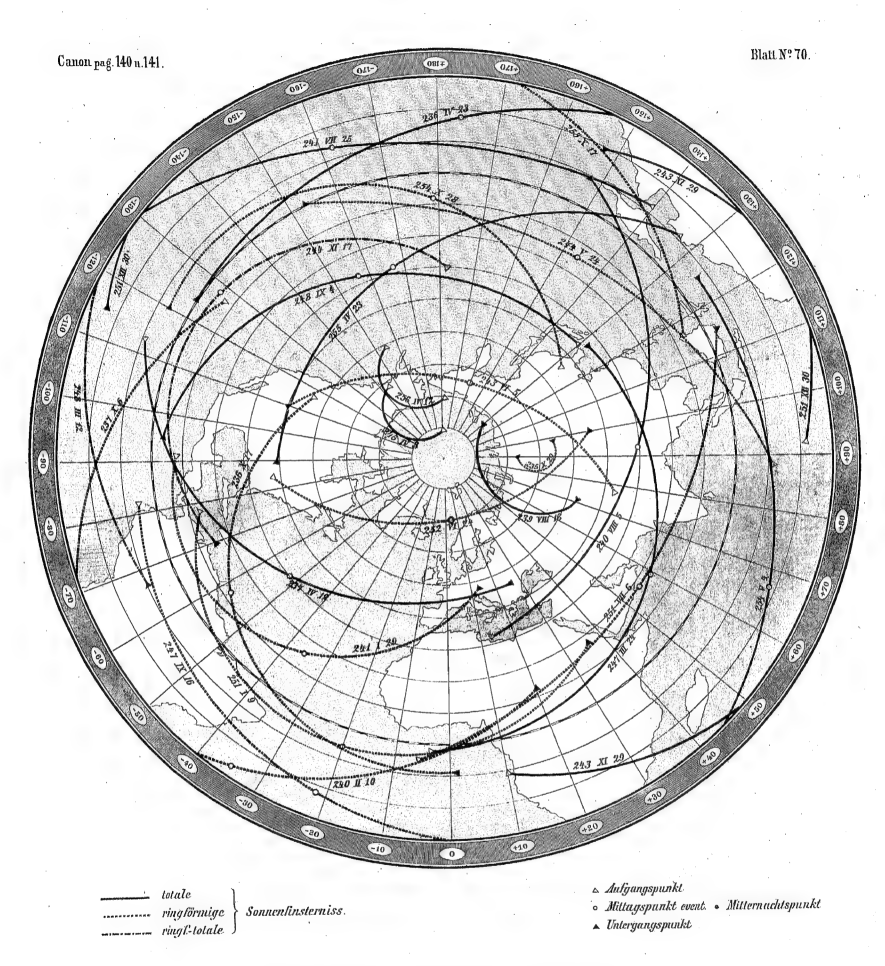


Deukschriften d. Kais. Akad. d. Wiss. math-naturw. Classe LILBd.

Lifh.u.Druck d.k.kHof-u.Staatodruckeroi.

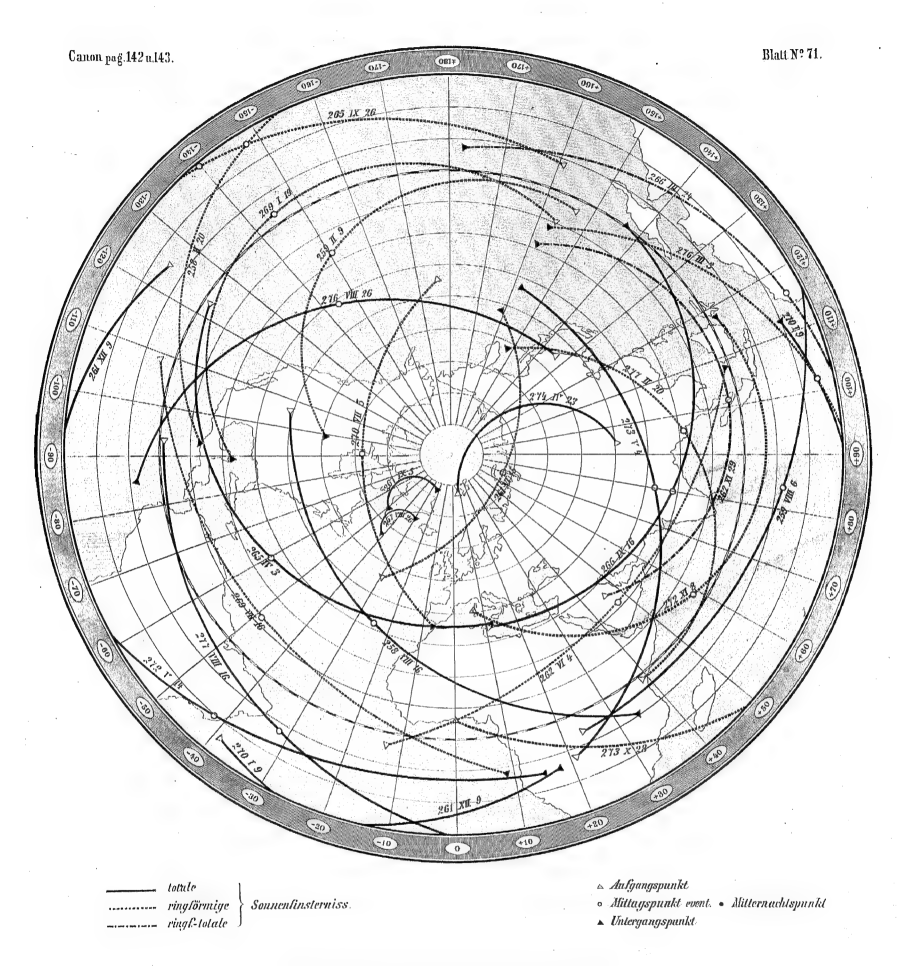


Denkschriften d. Kais, Akad.d. Wiss, math-naturw. Classe LH.Bd.

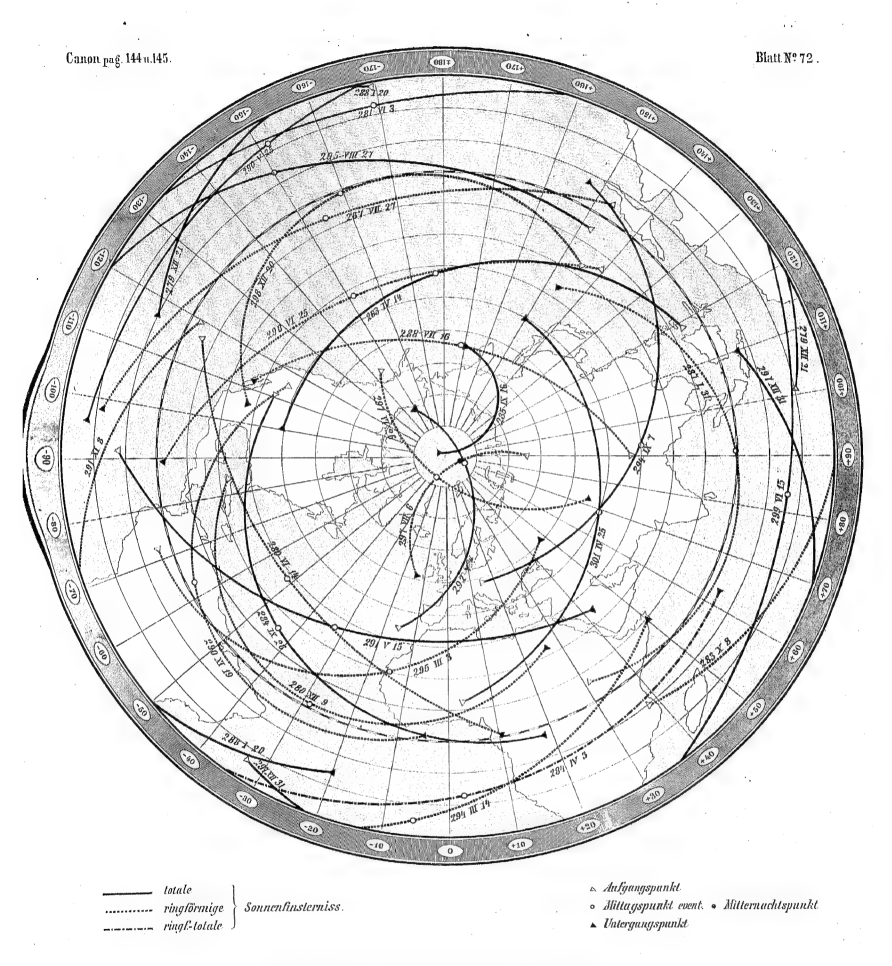


 $Denkschriften\ d.\ Kais.\ Akad.\ d.\ Wiss.\ math-naturw.\ Classe\ LILBd.$ 

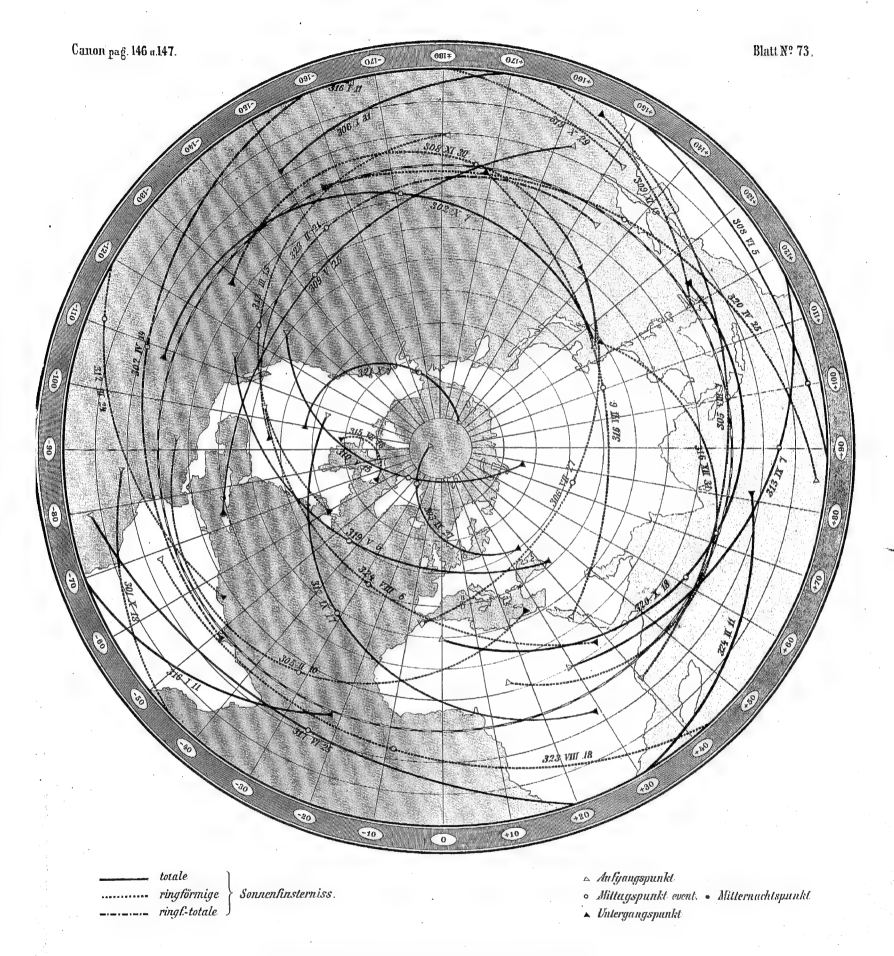
Lith u Druck d.k.k Hof u Staatsdruckerei.



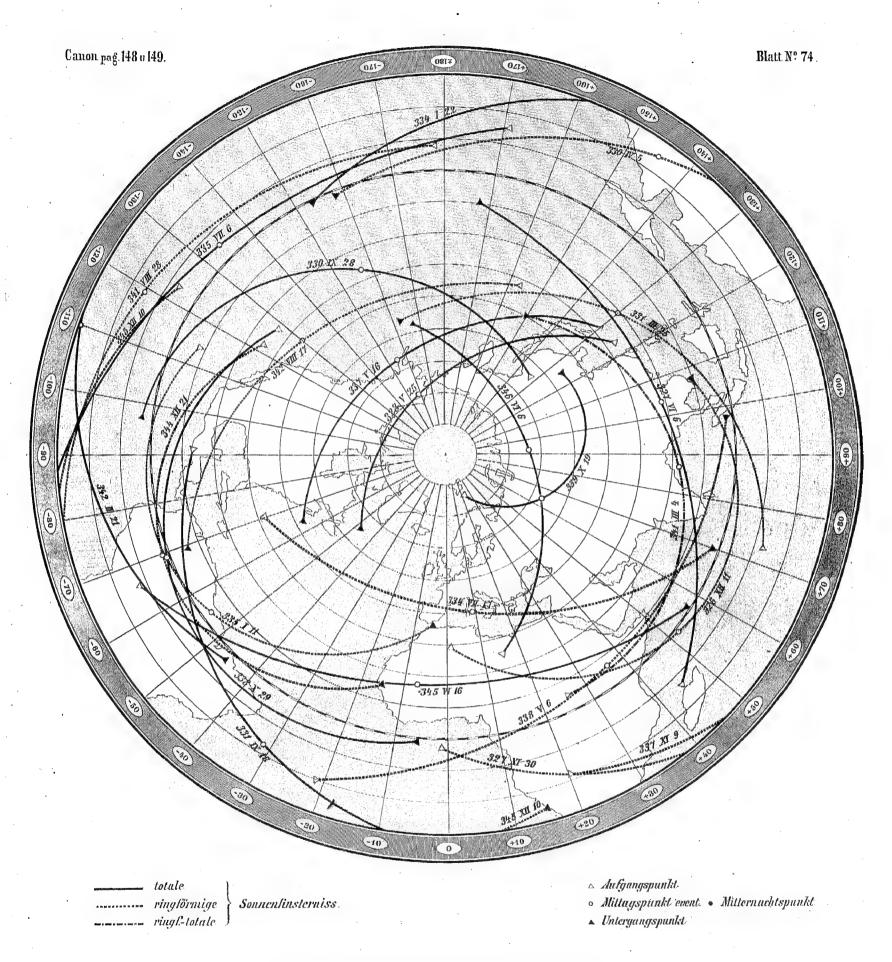
Denkschriften d.Kais. Akad.d.Wiss.math-naturw. Classe LILBd.



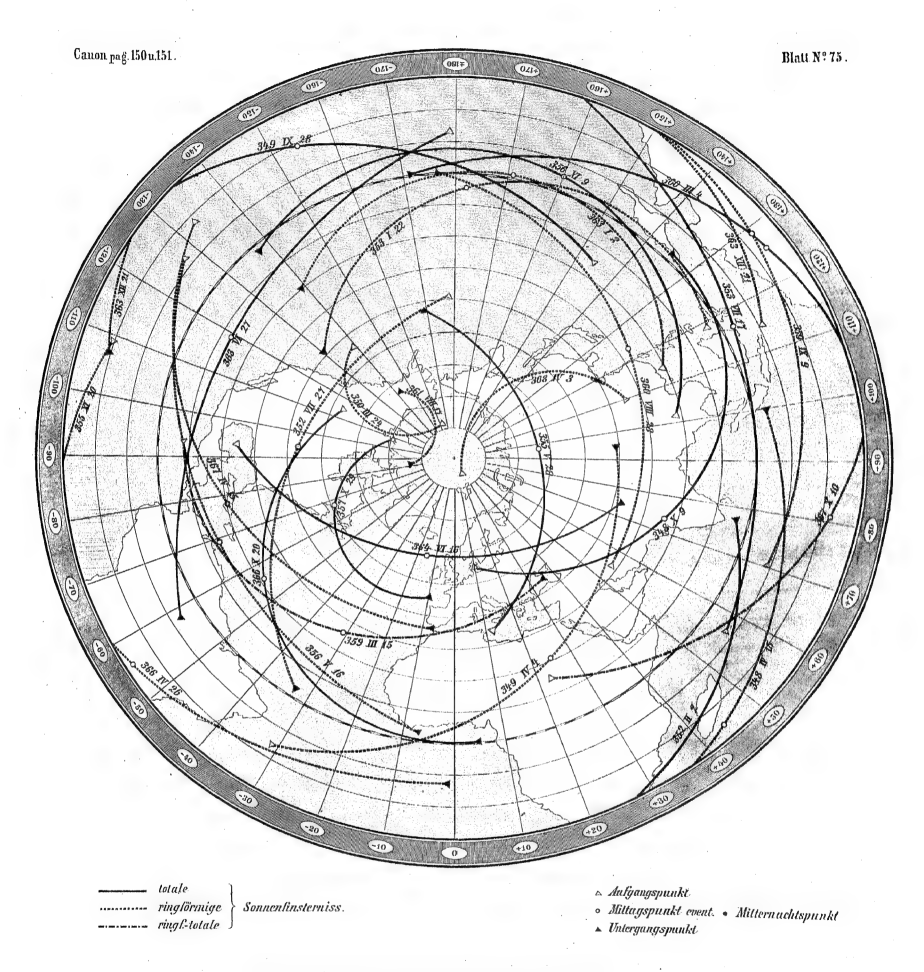
Denkschriften d. Kais. Akad. d. Wiss. math-naturw. Classe LH.Bd.



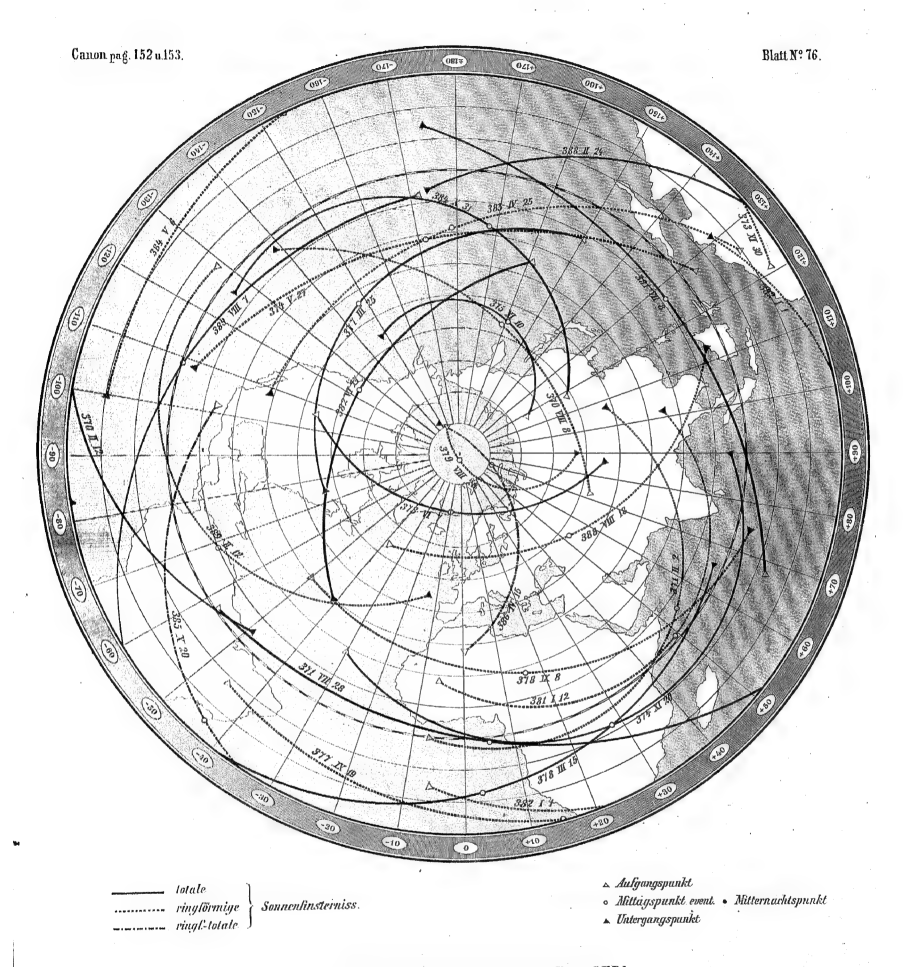
Denkschriften d. Kais. Akad. d. Wiss. math-naturw. Classe LH.Bd.



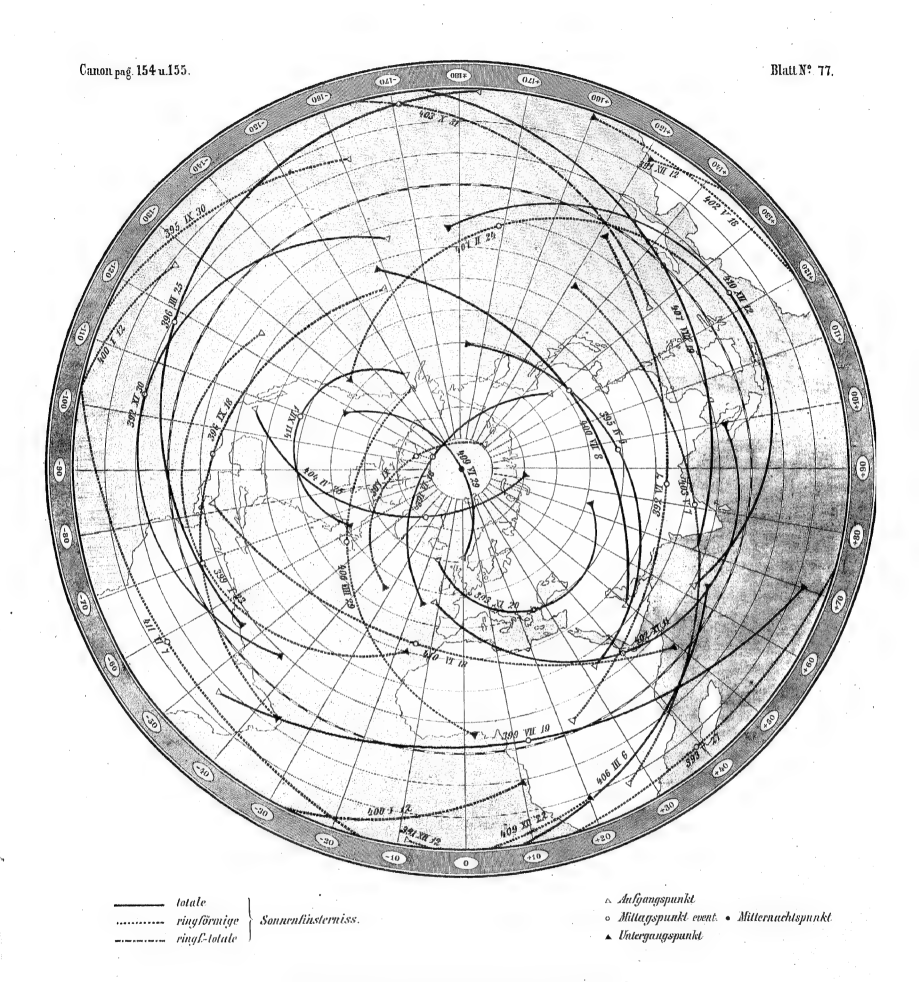
Denkschriften d. Kais, Akad.d. Wiss.math-naturw, Classe LH.Bd.



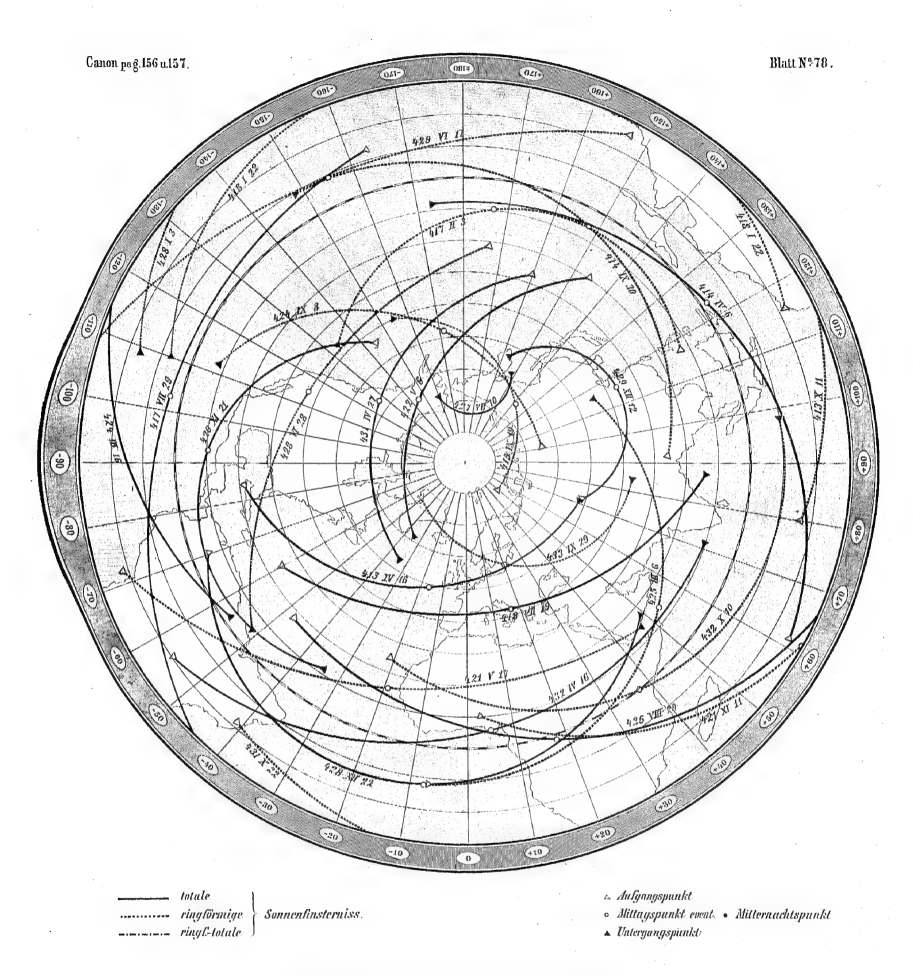
Denkschriften d. Kais. Akad. d. Wiss. math-maturw. Classe LH.Bd.



Denkschriften d. Kais. Akad.d. Wiss. math. naturw. Classe LH.Bd.

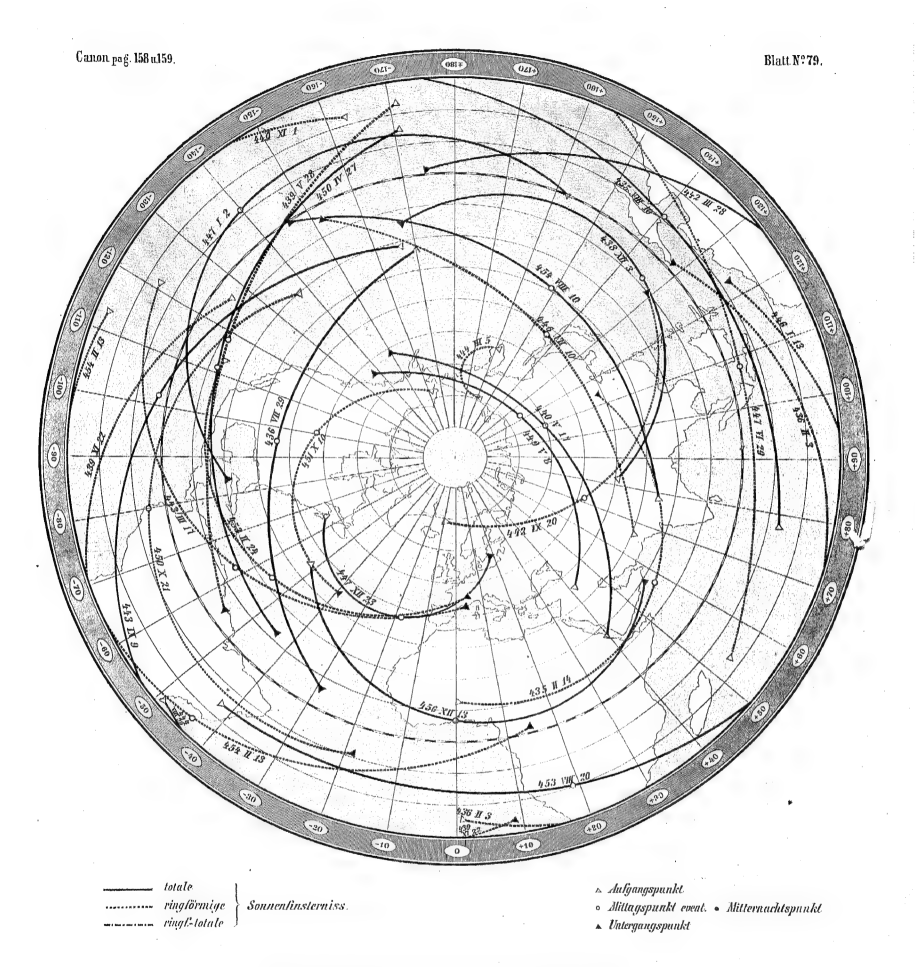


Denkschriften d. Kais. Akad. d. Wiss. math-naturw. Classe LH.Bd.

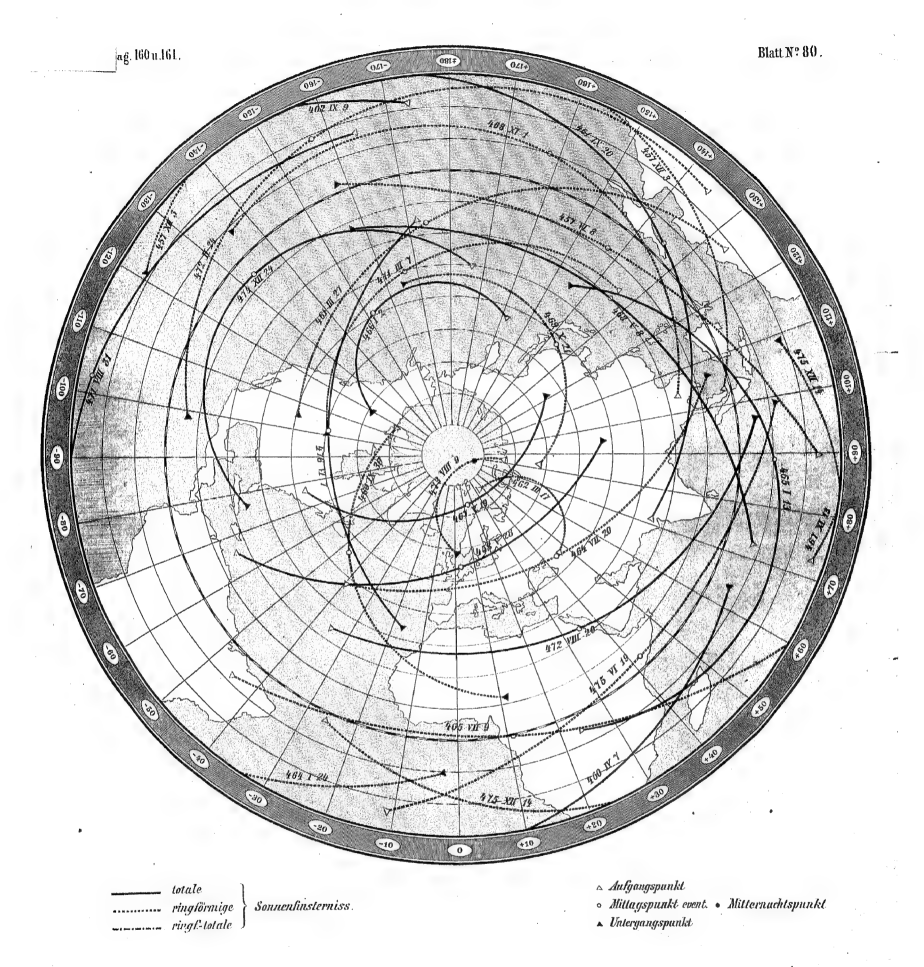


Deukschriften d. Kais. Akad. d. Wiss. mathenaturw. Classe LH.Bd.

Lith u Druck d.k.k Hof u Staatsdruckerei.

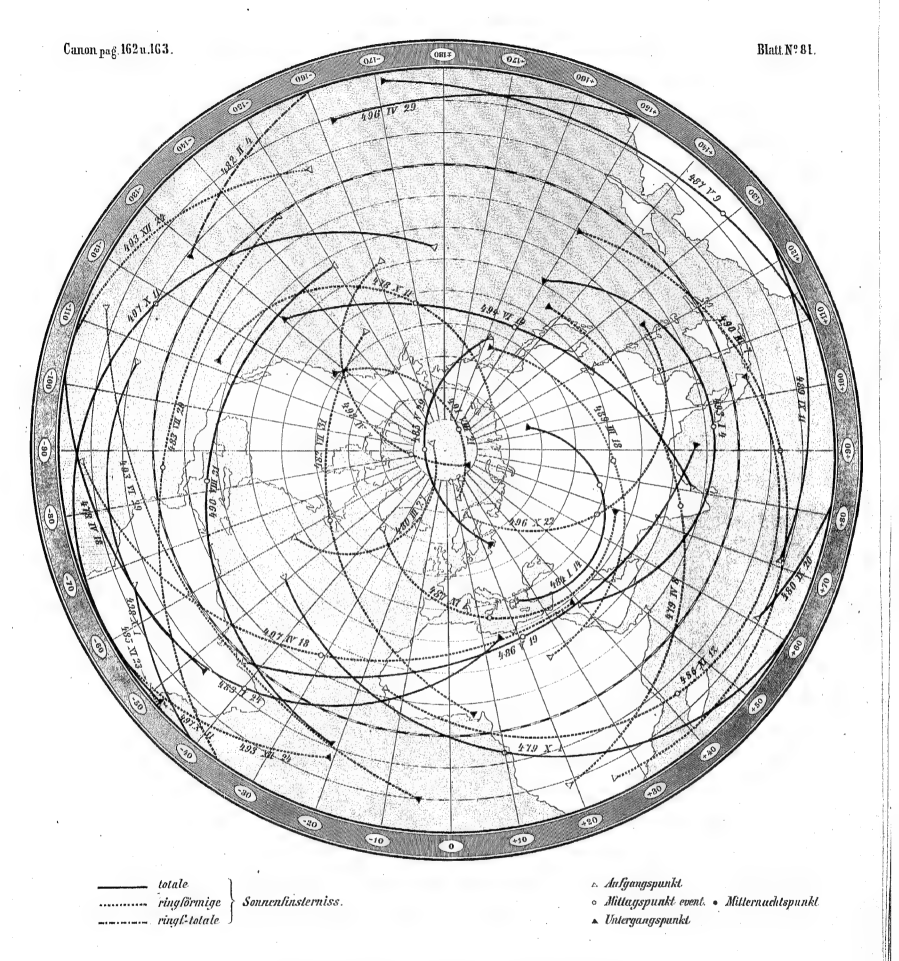


Deukschriften d. Kais, Akad, d. Wiss, math-naturw, Classe LH.Bd.



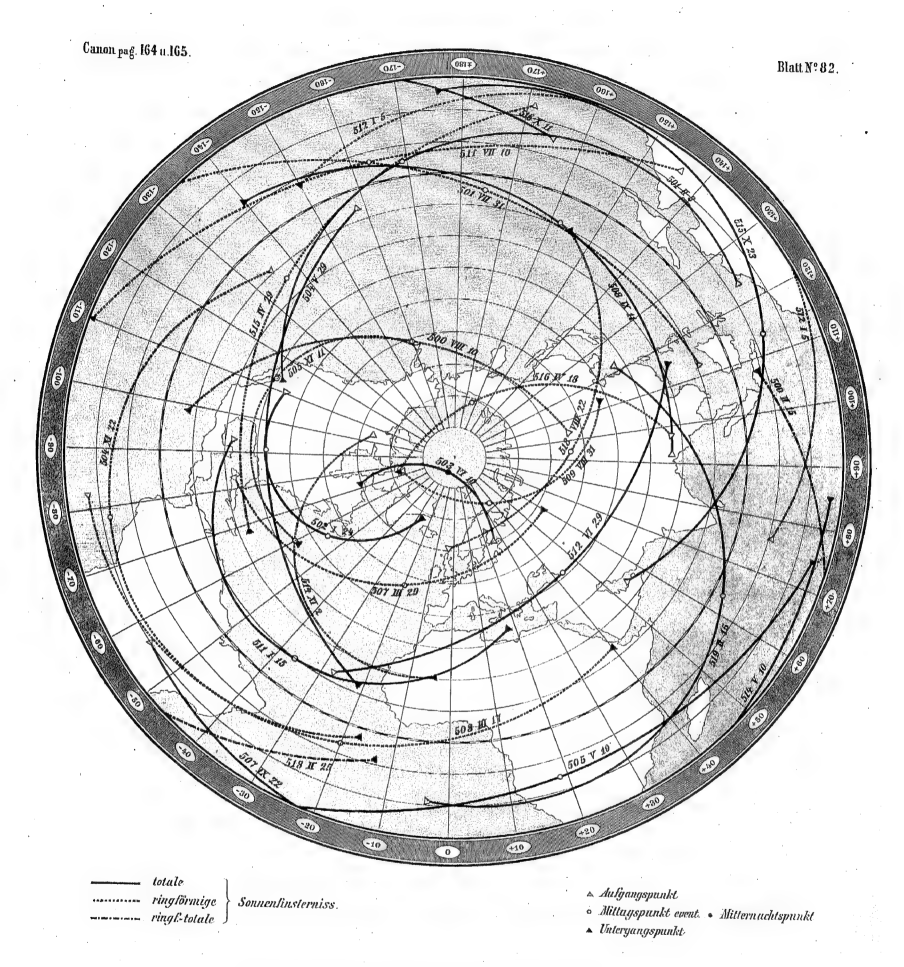
 $\textbf{Denkschriften} \ d. \ Kais. \ Akad. d. Wiss. mathematurw. \ Classe \ LH.Bd.,$ 

Lith u. Druck d.k.k.Hof u. Staatsdruckovoi.



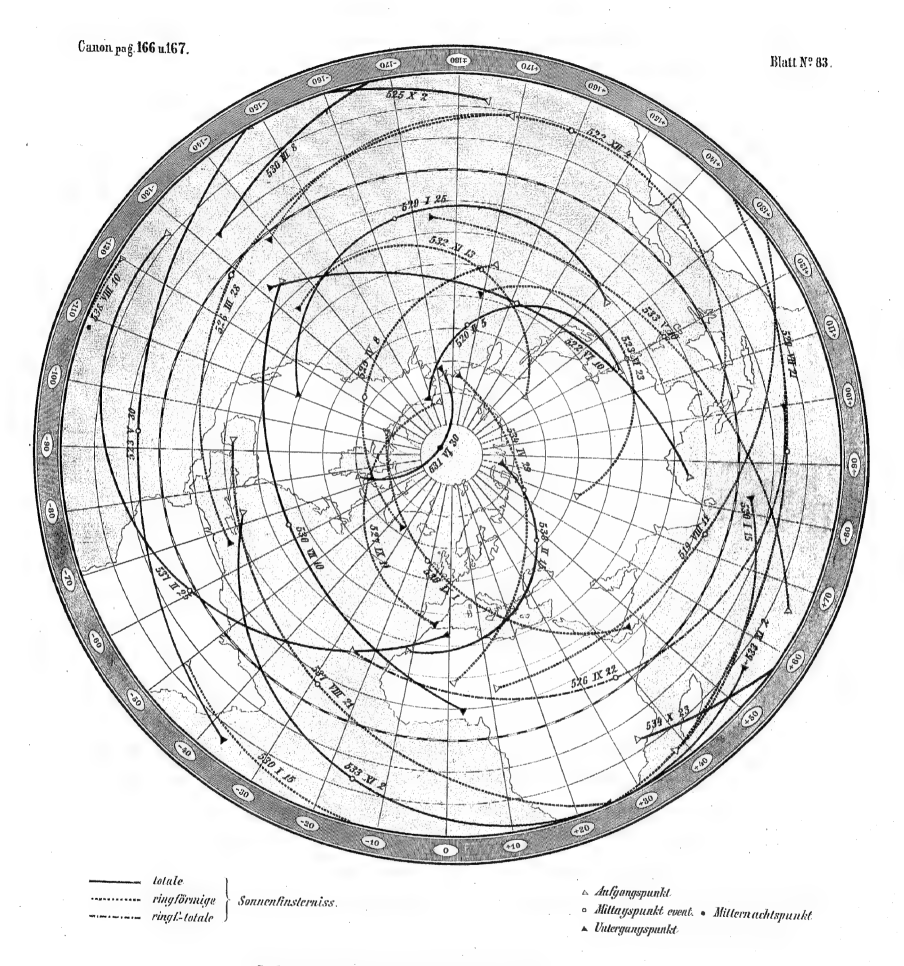
Deukschriften d. Kais. Akad.d. Wiss. math-naturw. Classe LH.Bd.

Lith.u.Druck d.k.k Hof u.Staatsdruckoroi.

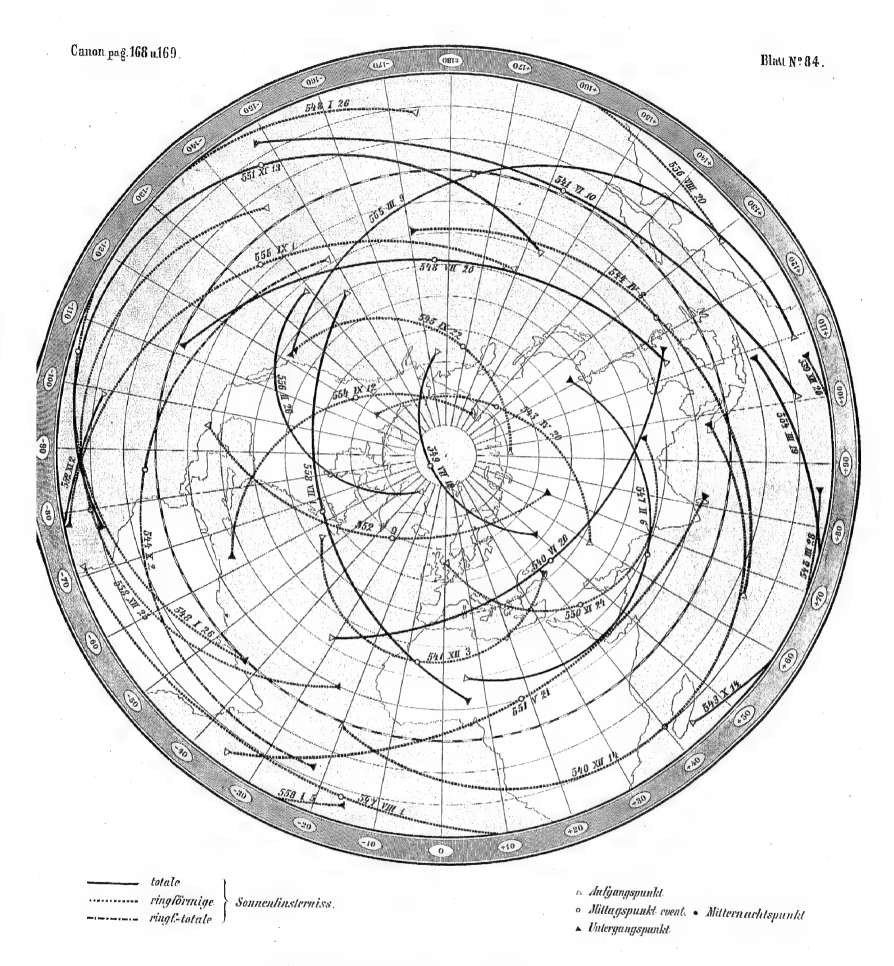


Deukschriften d. Kais, Akad, d. Wiss. math-naturw. Classe LHBd.

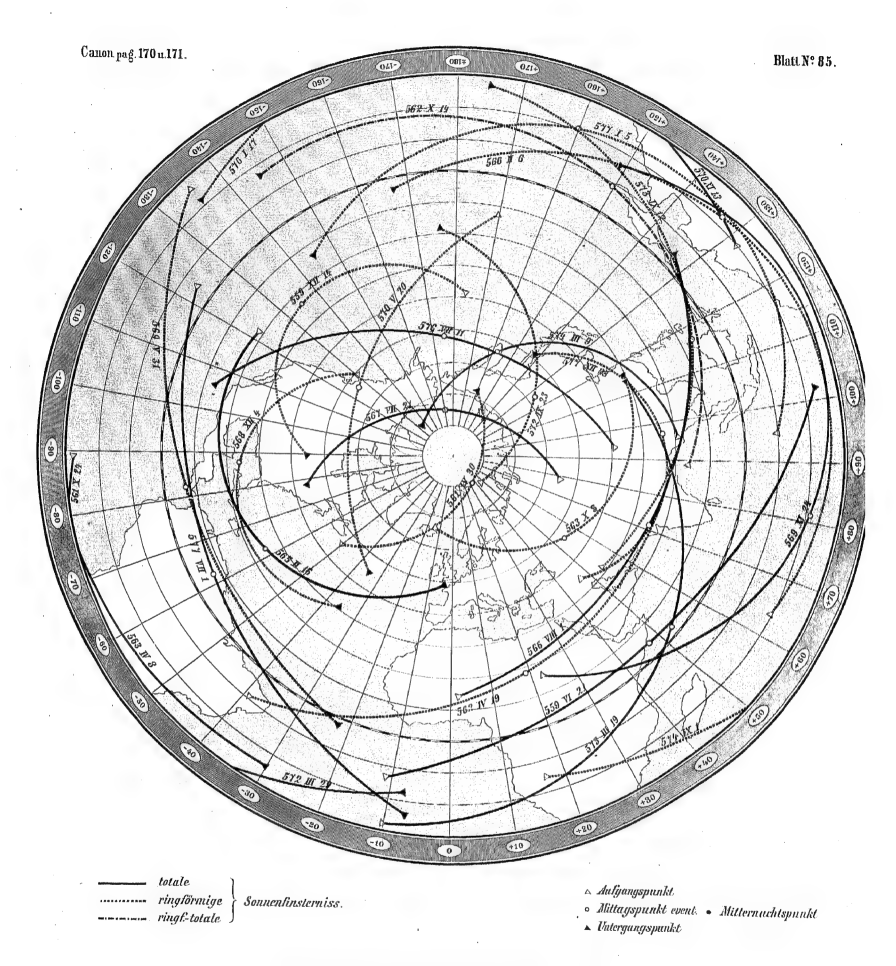
Lith a Druck d.k.k.Hof-u.Staatsdruckerei.



Denkschriften d. Kais, Akad. d. Wiss. math-naturw. Classe Lff. Bd.

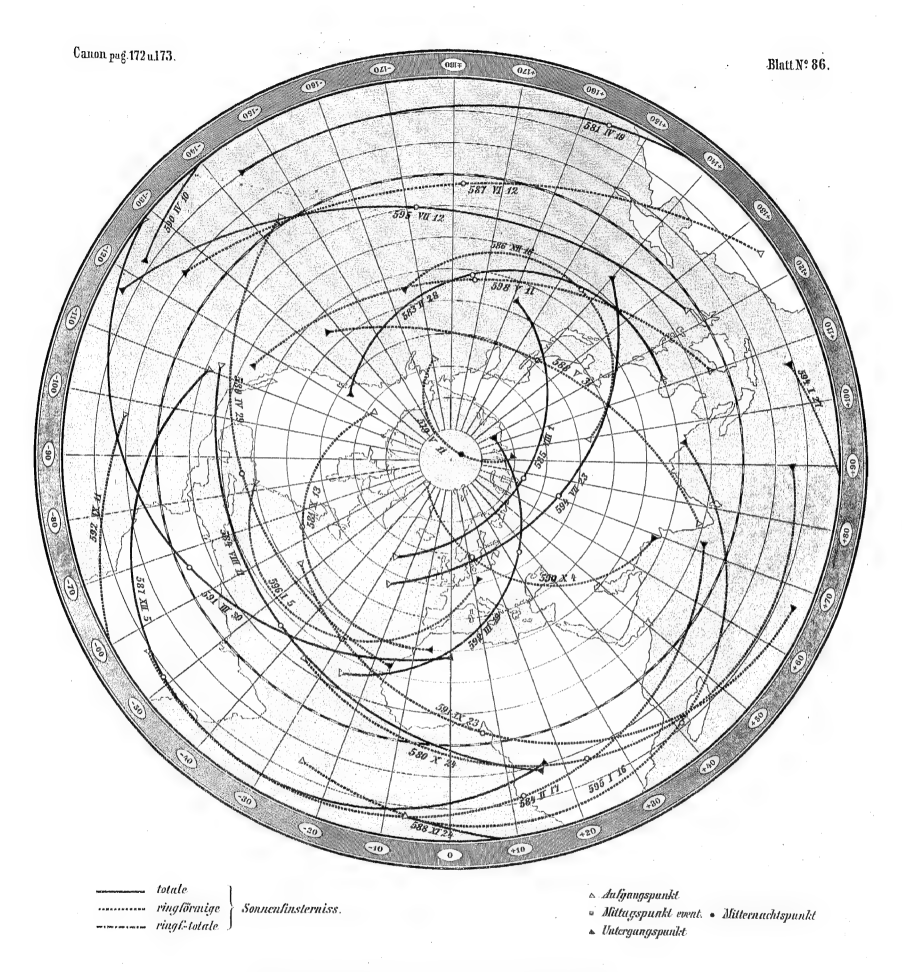


Denkschriften d. Kais. Akad.d. Wiss. math.naturw. Classe LILBd.

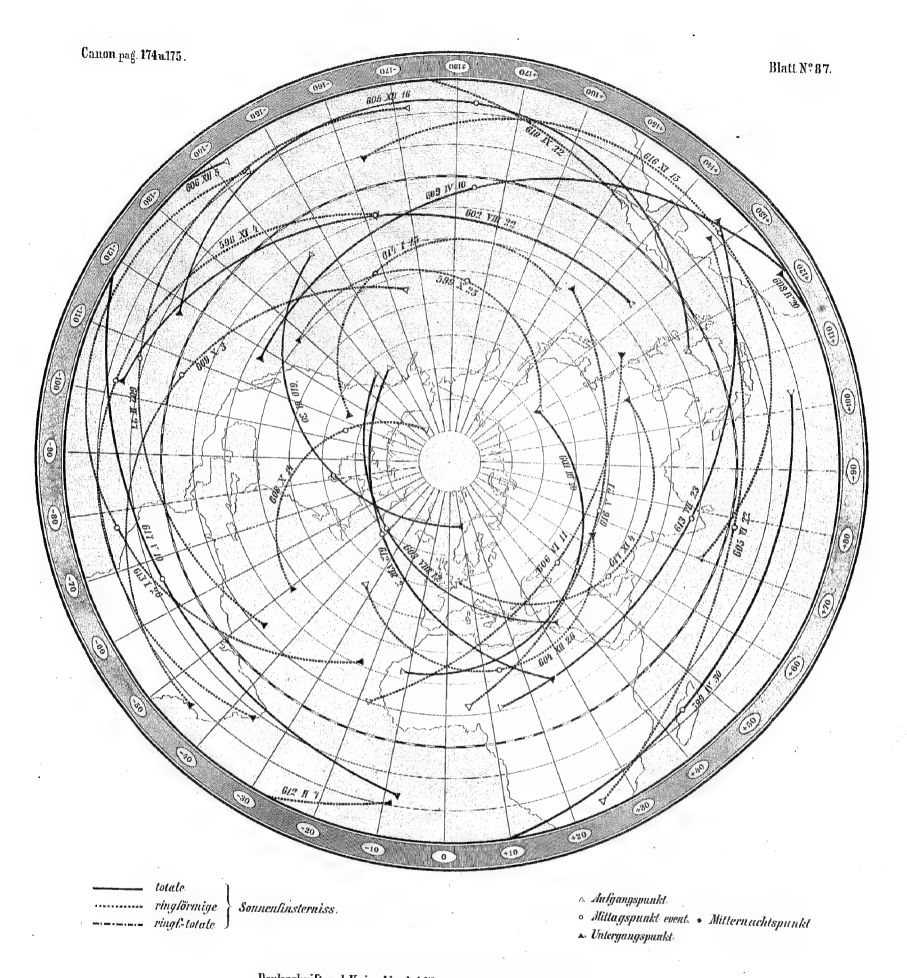


Denkschriften d. Kais. Akad. d. Wiss. math-maturw. Classe LH.Bd.

Lith.u.Druck d.k.k.Hof u Staatsdruckoroi .

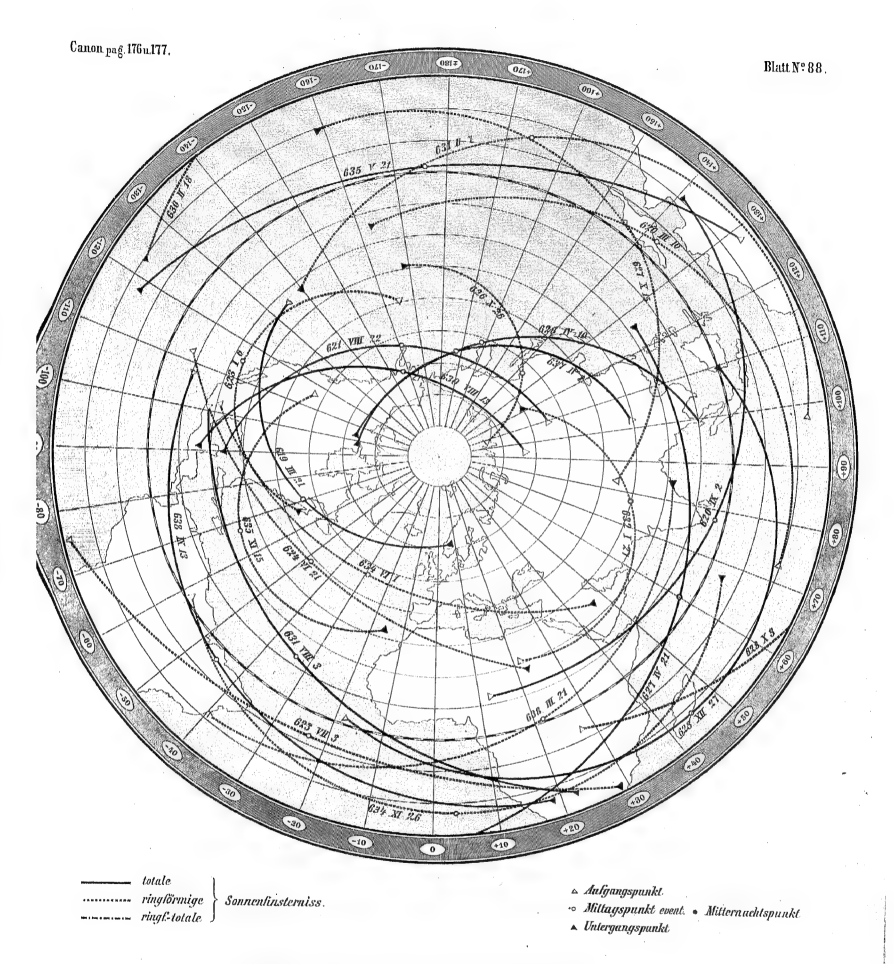


Denkschriften d. Kais. Akad.d. Wiss. math-naturw. Classe LILBd.



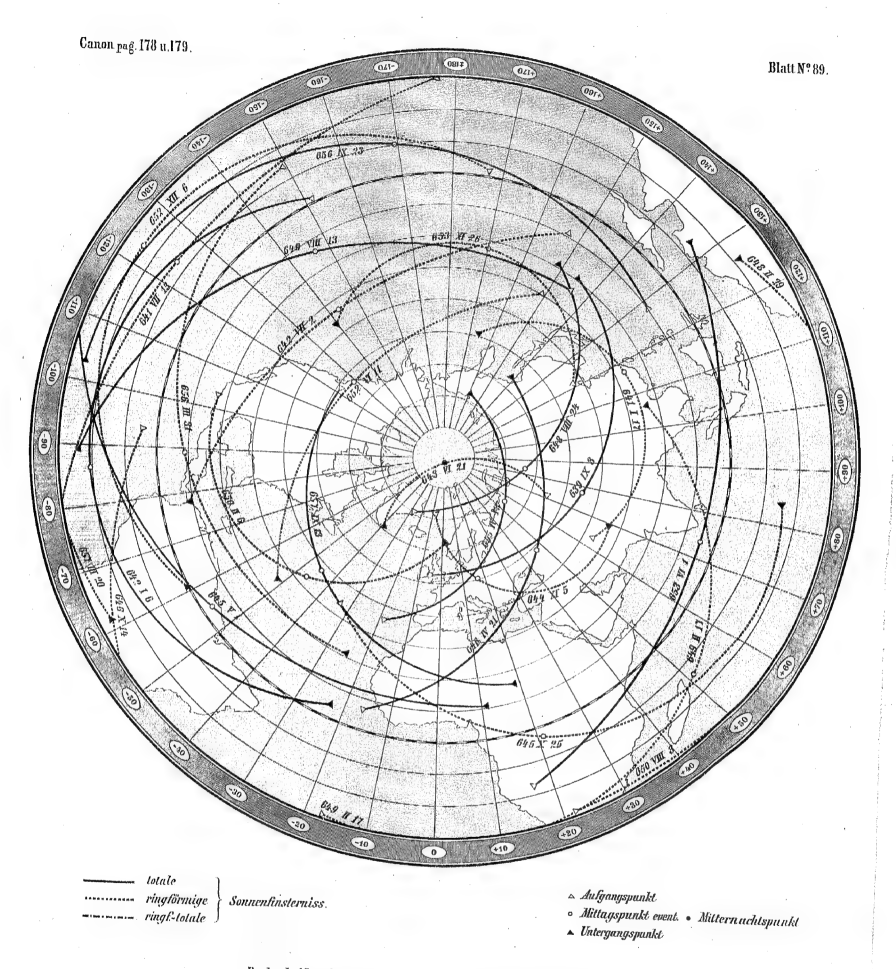
Denkschriften d. Kais. Akad.d. Wiss. math-naturw. Classe LH.Bd.

Lith w Druck d.k.k.Hof-u Staatsdruckorei.



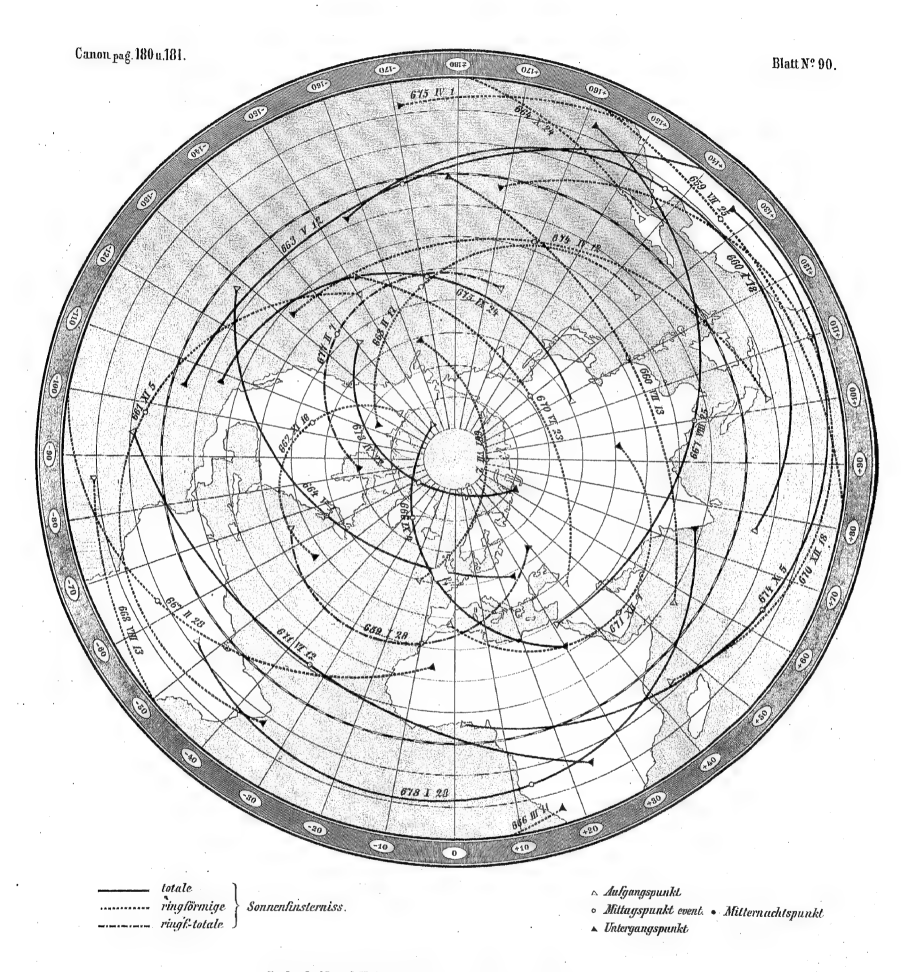
Denkschriften d. Kais. Akad.d. Wiss. math.naturw. Classe LH.Bd.

Lith.uDruck d.k.kHof-u.Staatsdruckorei.



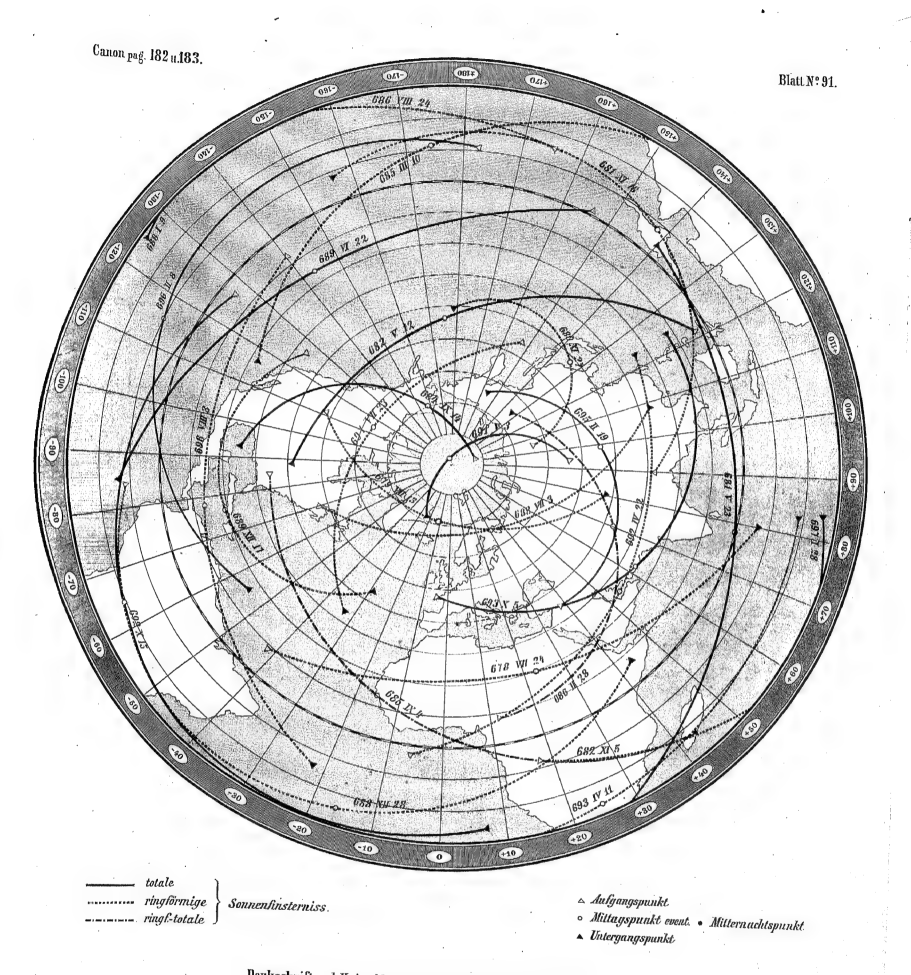
Denkschriften d. Kais. Akad. d. Wiss. math-naturw. Classe LILBd.

Lith.u.Druck d.k.k.Hof-u.Staatsdruckerei.



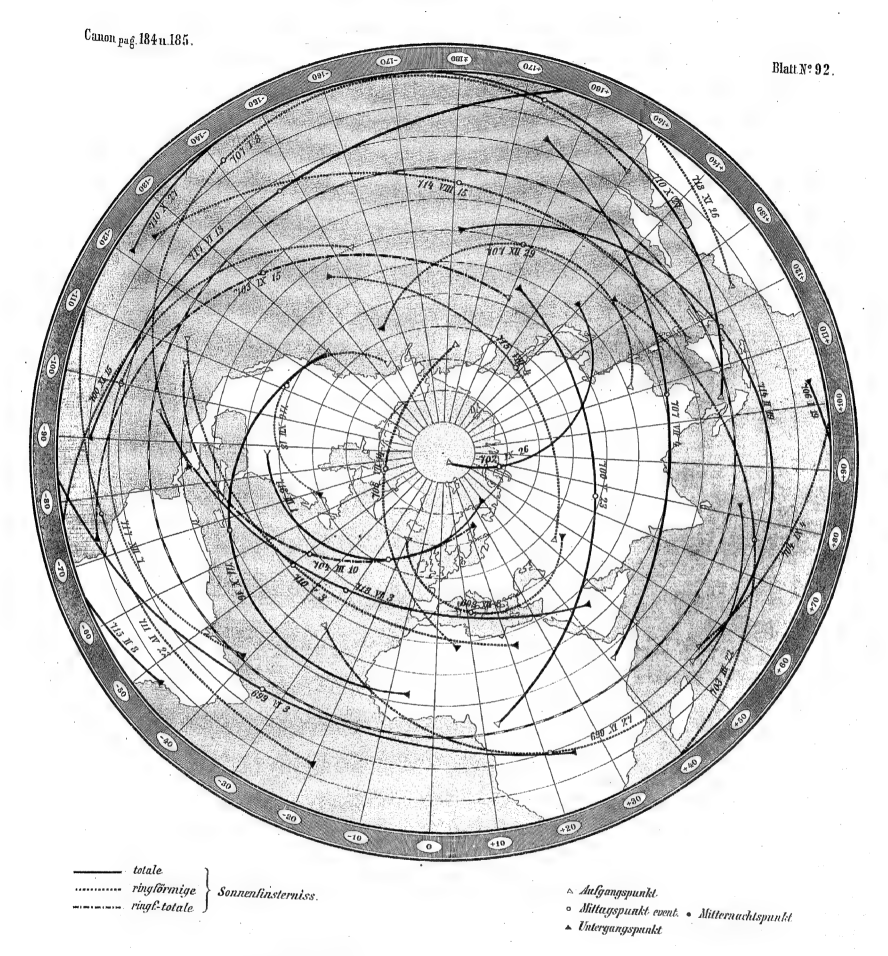
 ${\bf Denkschriften}\ d. Kais.\ Akad.d. Wiss, math-naturw.\ Classe\ LILBd.$ 

Litha.Druck d.k.k.Hof-u.Stastsdruckoroi.



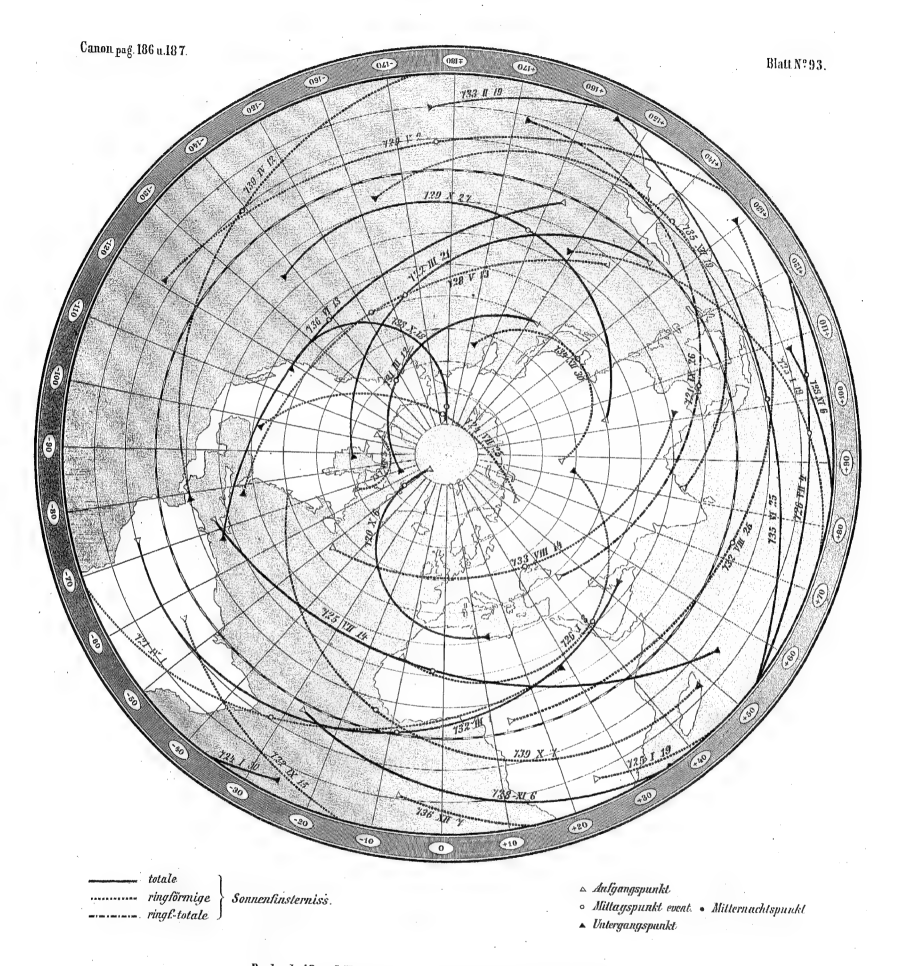
Denkschriften d. Kais. Akad.d. Wiss. math-naturw. Classe LILBd.

Lith.u. Druck d.k.k.Hof-u. Staatsdruckoroi.



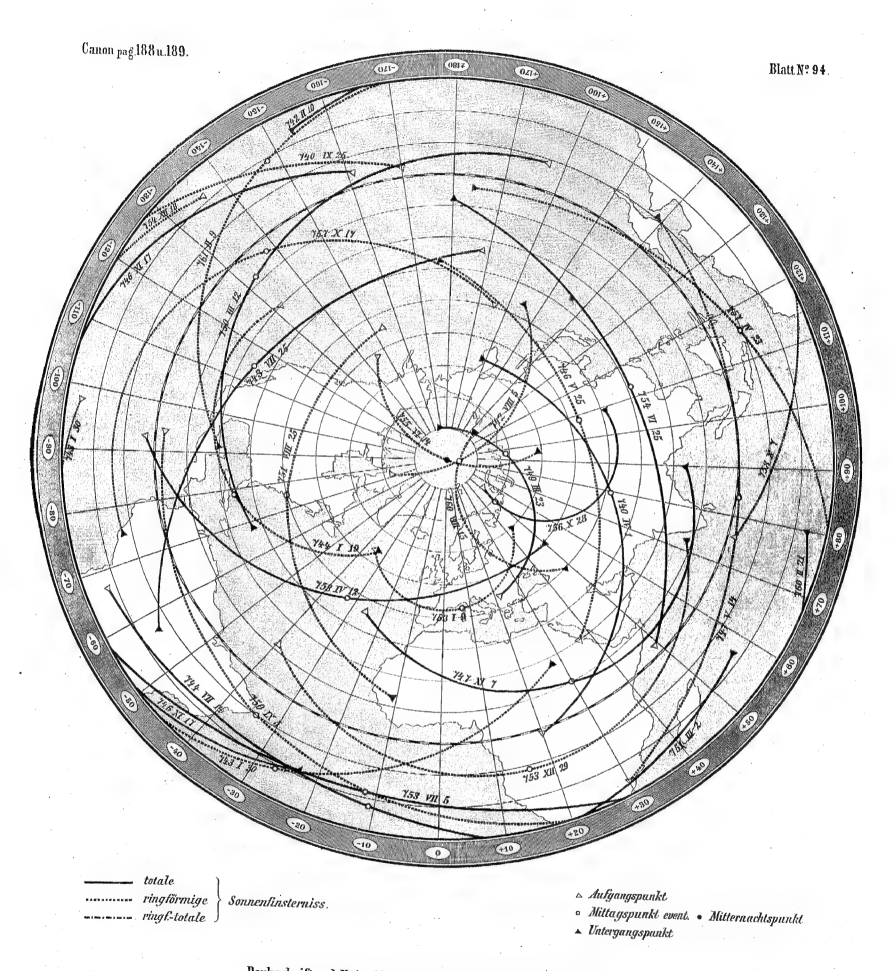
Deukschriften d. Kais. Akad. d. Wiss. math: naturw. Classe LH.Bd.

Lith w. Druck d.k.k. Hof a Staatsdruckors i. :



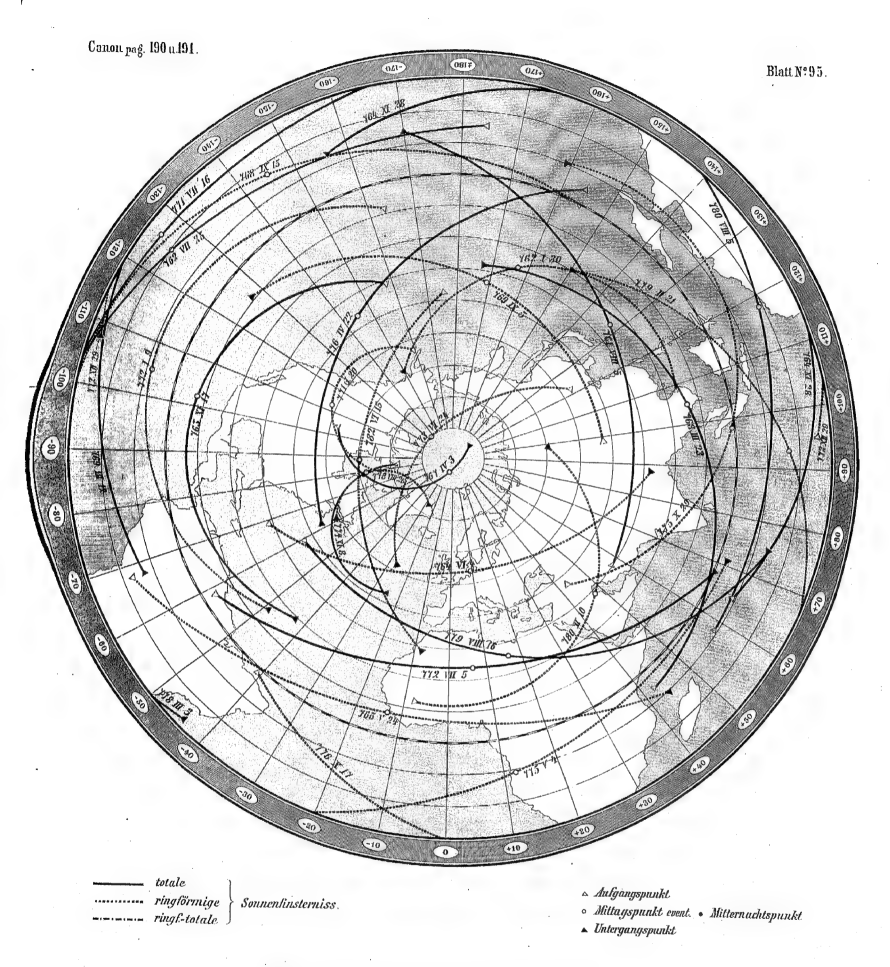
 $Denkschriften\ d.\ Kais.\ Akad.\ d.\ Wiss.\ mathematurw.\ Classe\ LILBd\ .$ 

Lith u Druck d.k.k.Hof-u Staatsdruckerei.



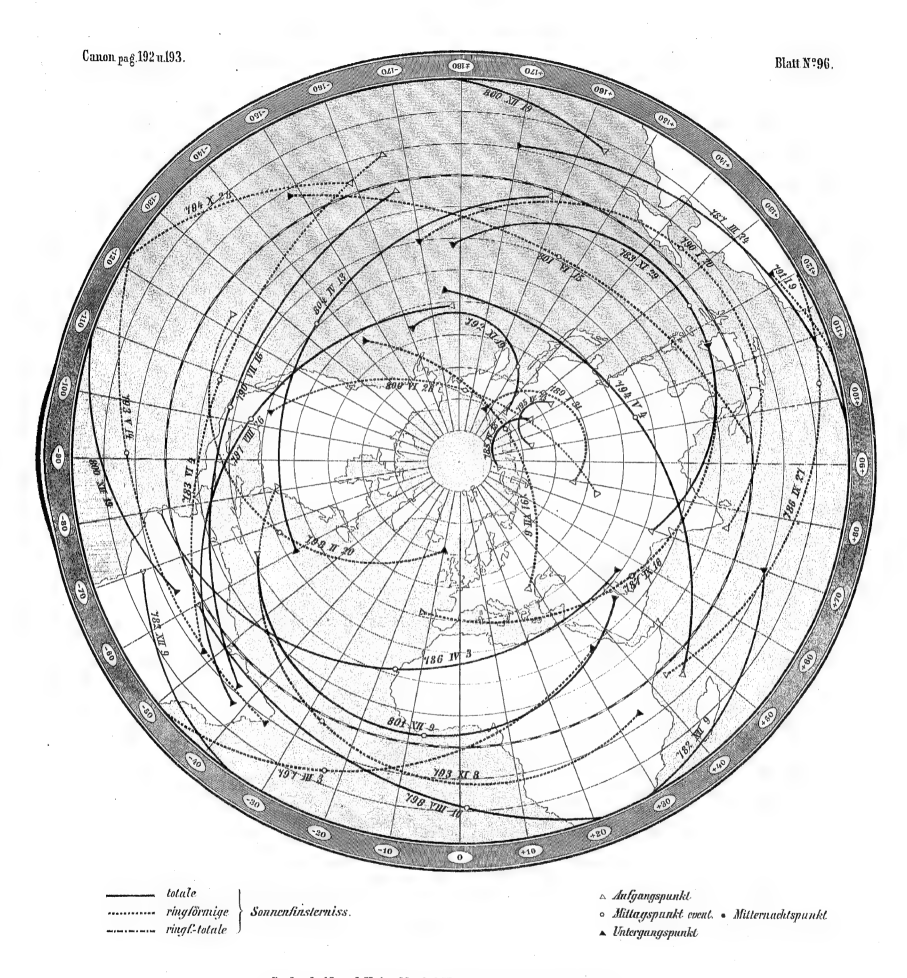
Denkschriften d. Kais. Akad. d. Wiss. math-naturw. Classe LH.Bd.

Lith u Pruck d.k.k. Kof-u Staatsdruckerei.

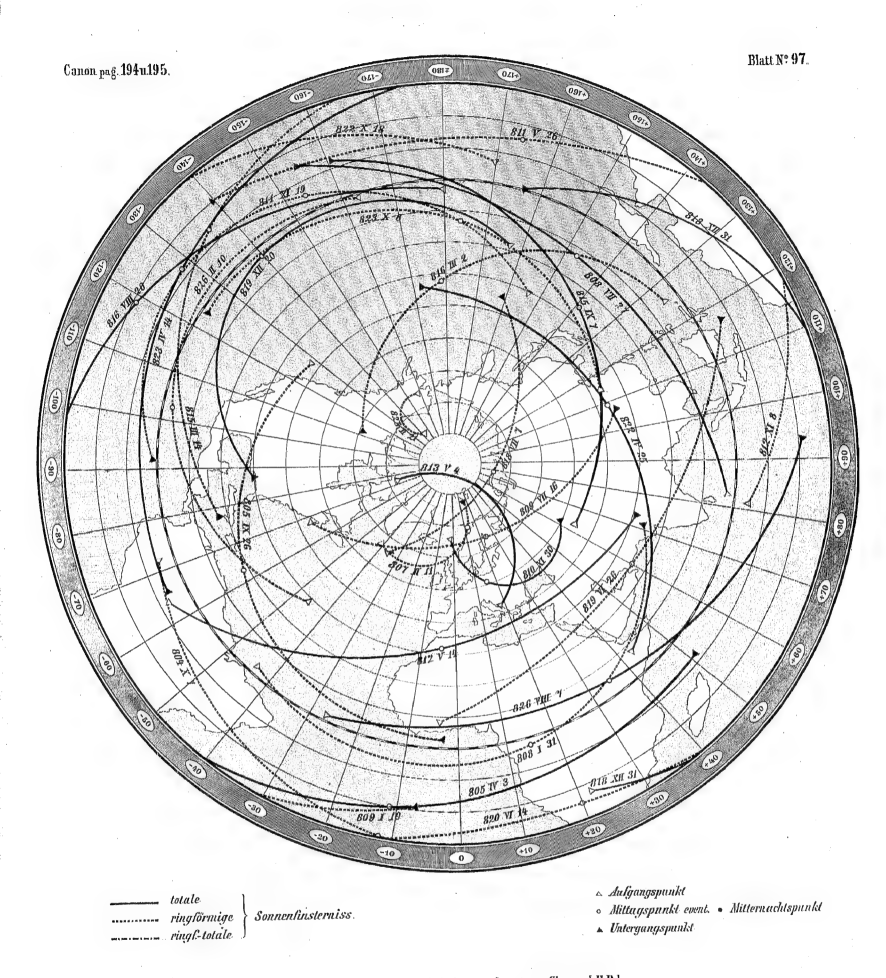


Denkschriften d. Kais. Akad. d. Wiss. math-naturw. Classe LILBd.

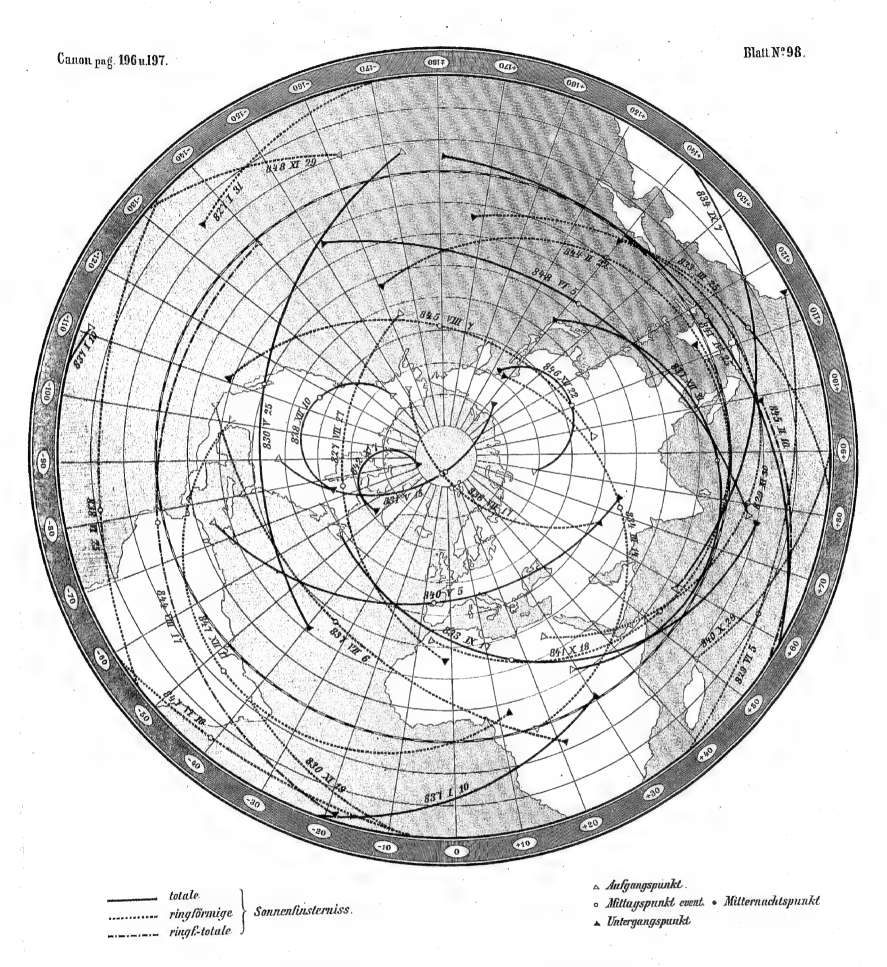
Lith u Druck d k k Hof u Staatsdruckerei.



Denkschriften d.Kais. Akad.d.Wiss.math-naturw. Classe LH.Bd.

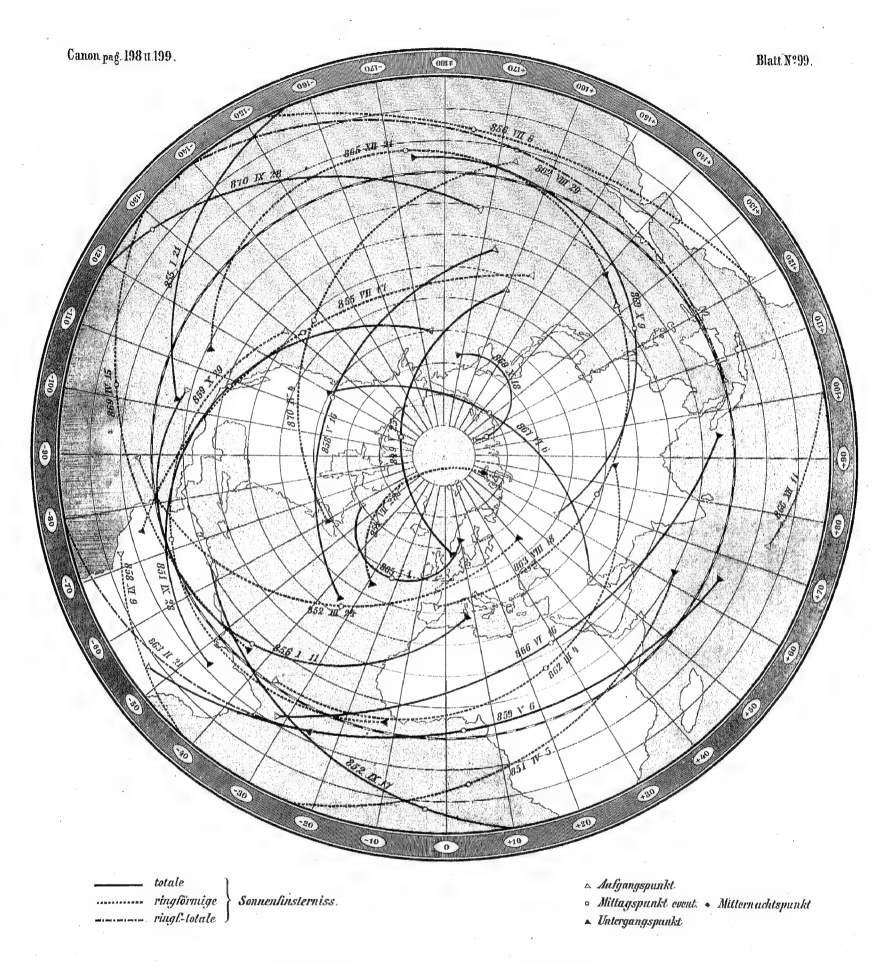


Denkschriften d. Kais. Akad.d. Wiss. math-naturw. Classe LH.Bd.

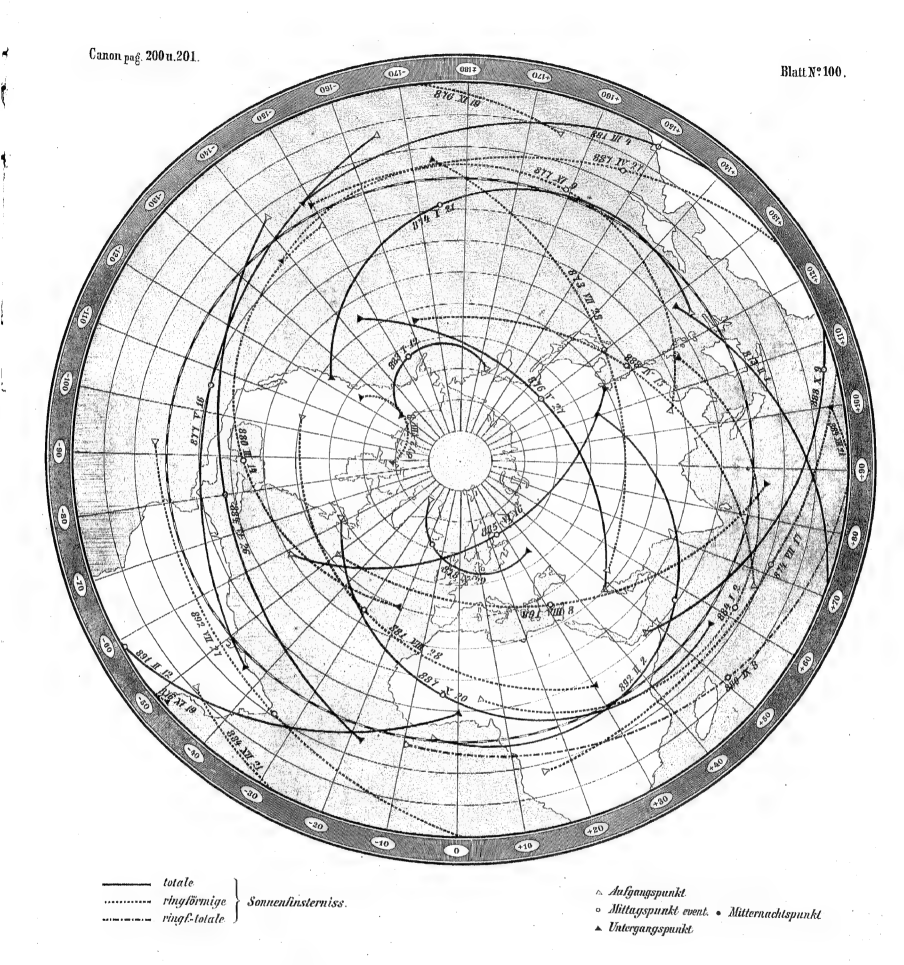


Denkschriften d. Kais. Akad.d. Wiss. math-naturw. Classe LILBd.

Lith.u.Druck d.k.k.Hof-u.Staatsdruckorei

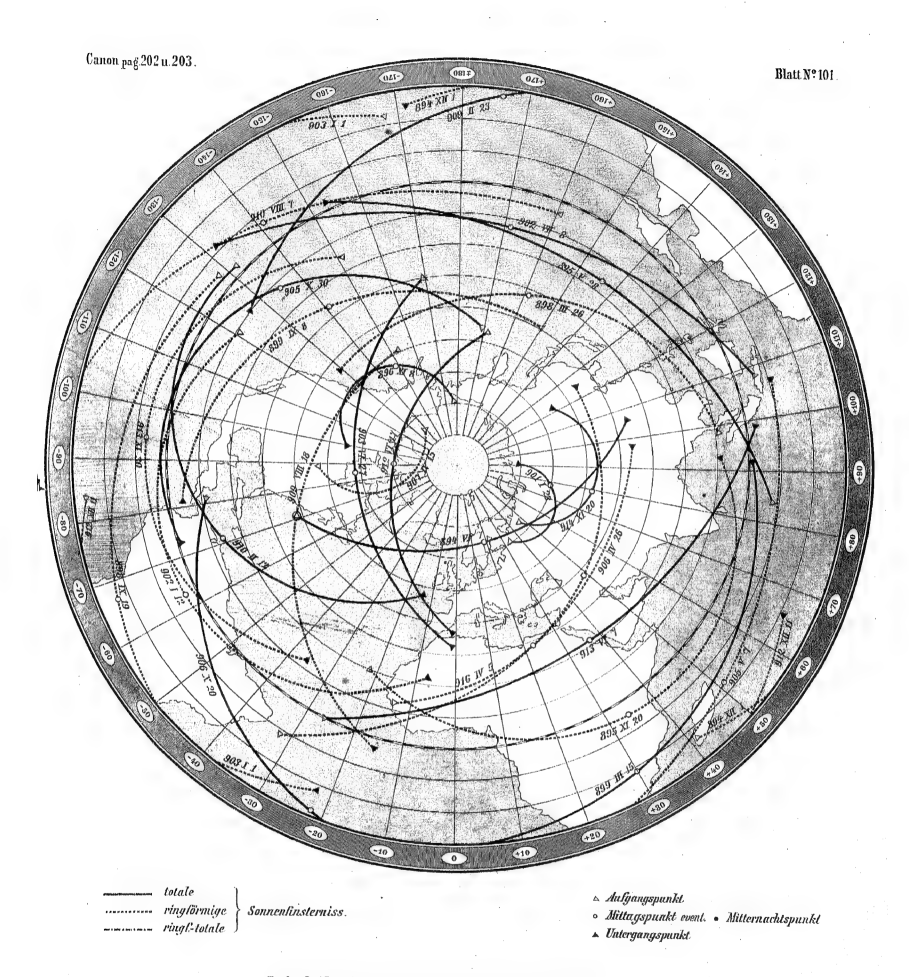


Denkschriften d. Kais. Akad.d. Wiss. math.naturw. Classe LILBd.



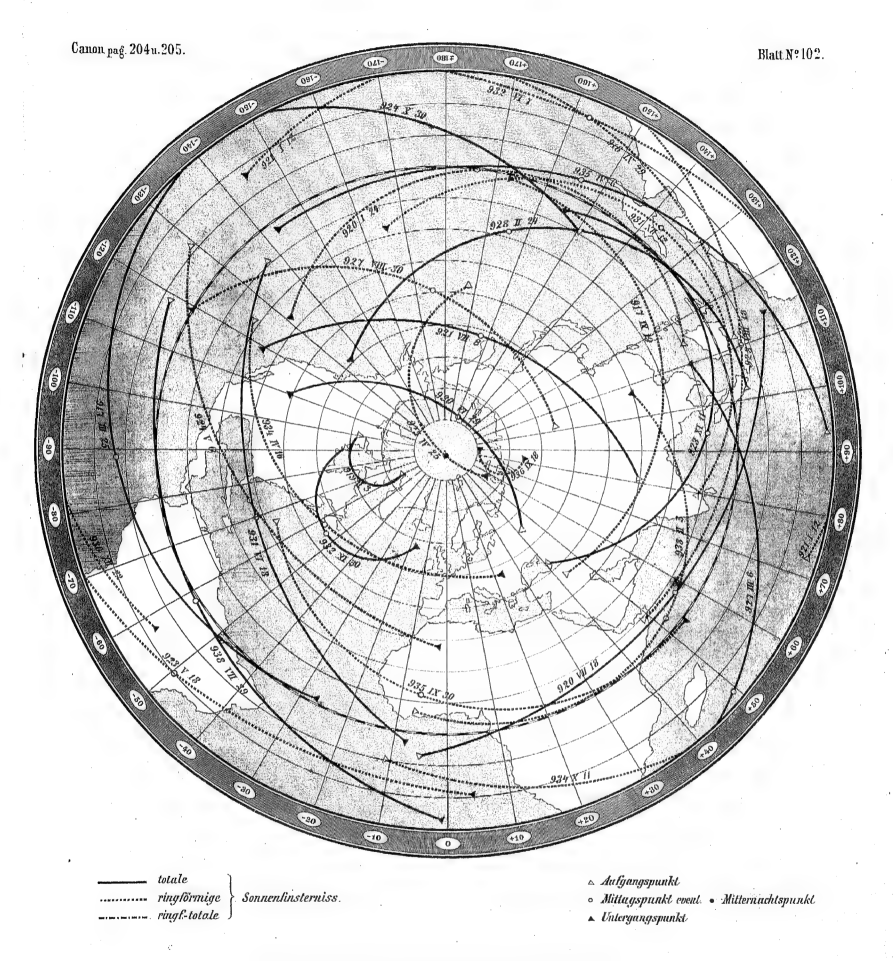
Denkschriften d. Kais. Akad. d. Wiss. math.naturw. Classe LH.Bd.

Lith u Druck d. k.k. Hof-u. Staatsdruckerei

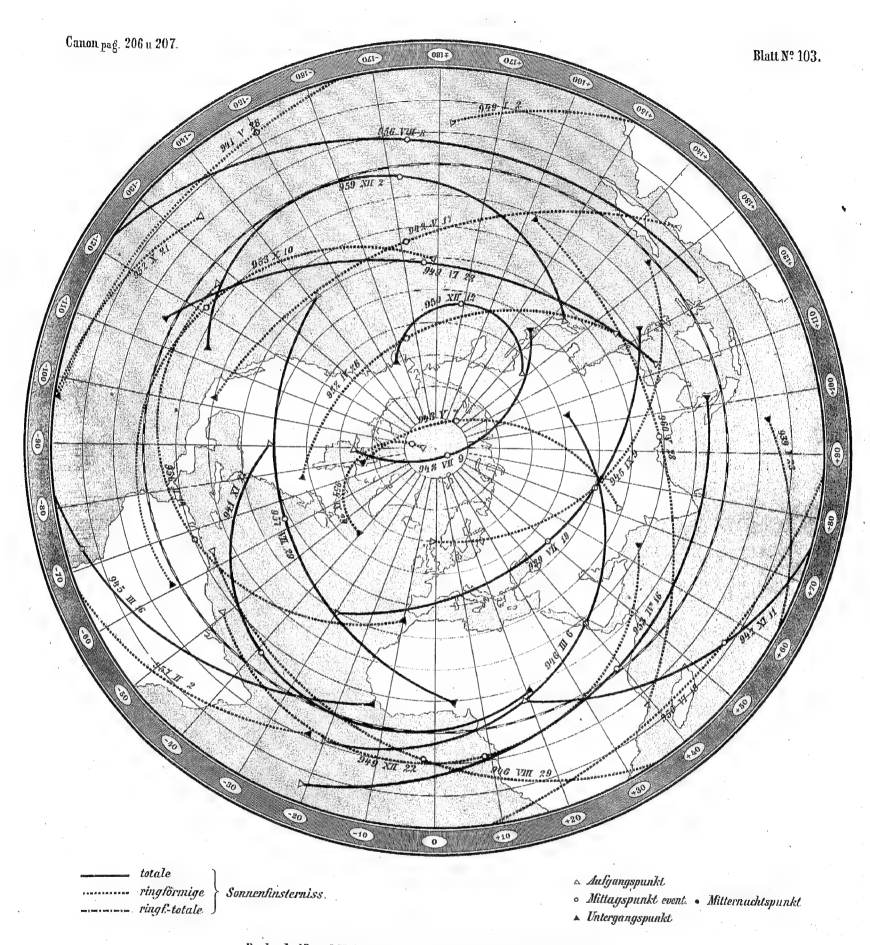


Denkschriften d. Kais. Akad. d. Wiss. math-naturw. Classe LH.Bd.

Lith.u.Druck d.k.k.Hof-u.Staatsdruckerei.

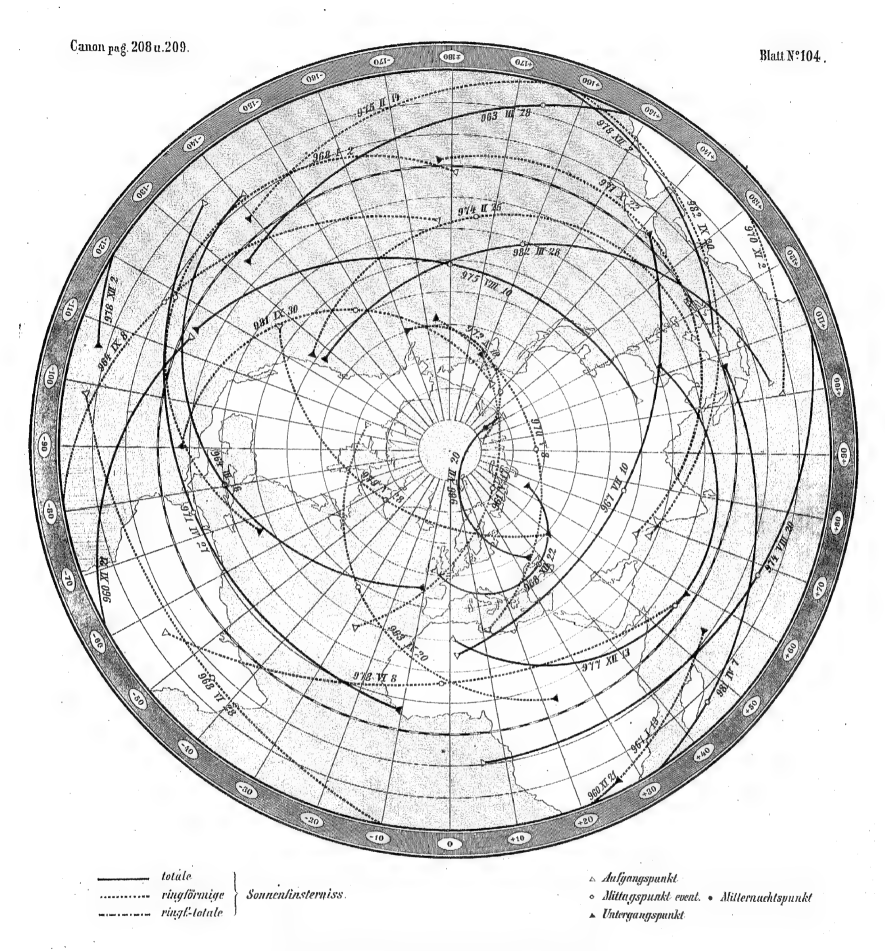


 $Denkschriften \ d. Kais. Akad. d. Wiss. math: naturw. \ Classe \ LHBd.$ 

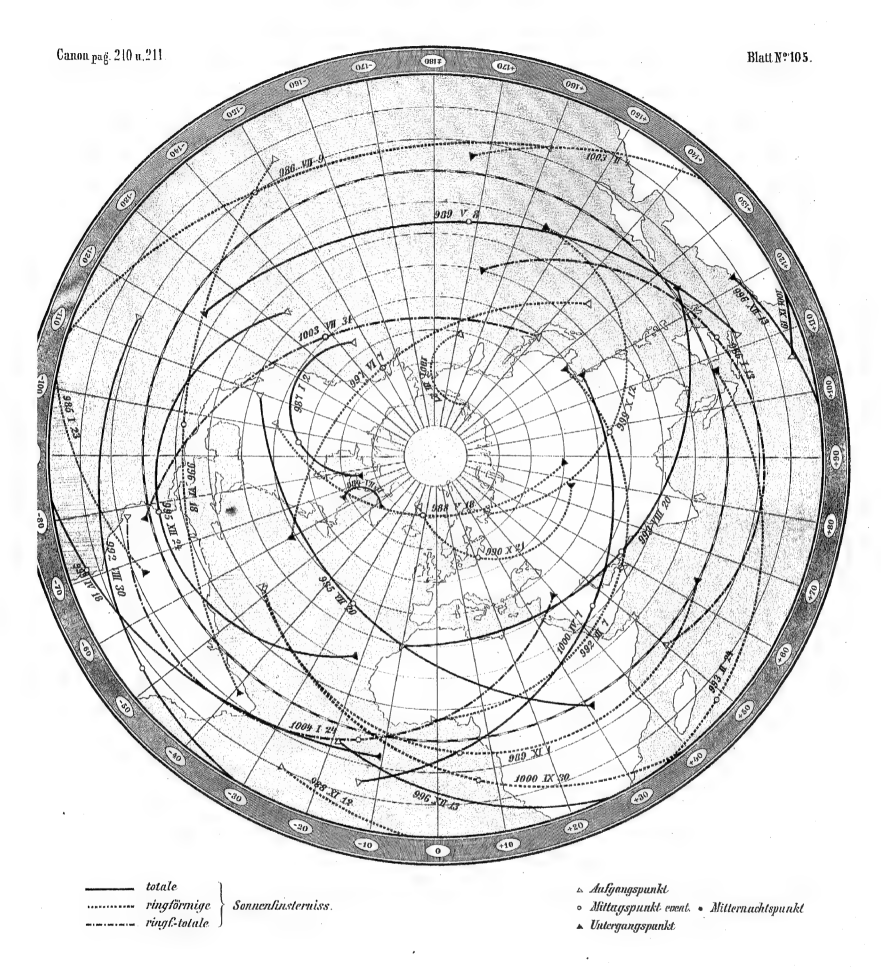


 $Denkschriften\ d.\ Kais.\ Akad.\ d.\ Wiss.\ math: naturw.\ Classe\ LILBd.$ 

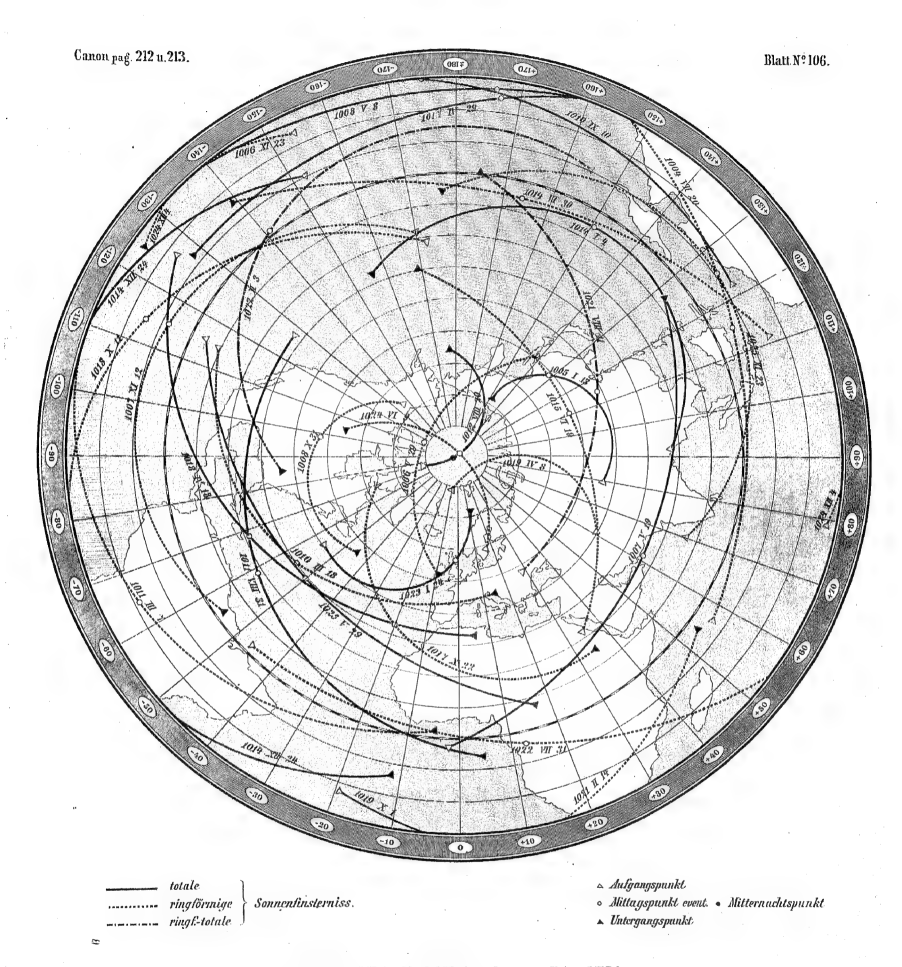
Lith.u.Druck d.k.k.Hof-u.Staatsdruckoroi.



Denkschriften d. Kais. Akad.d. Wiss. math-naturw. Classe LH.Bd.

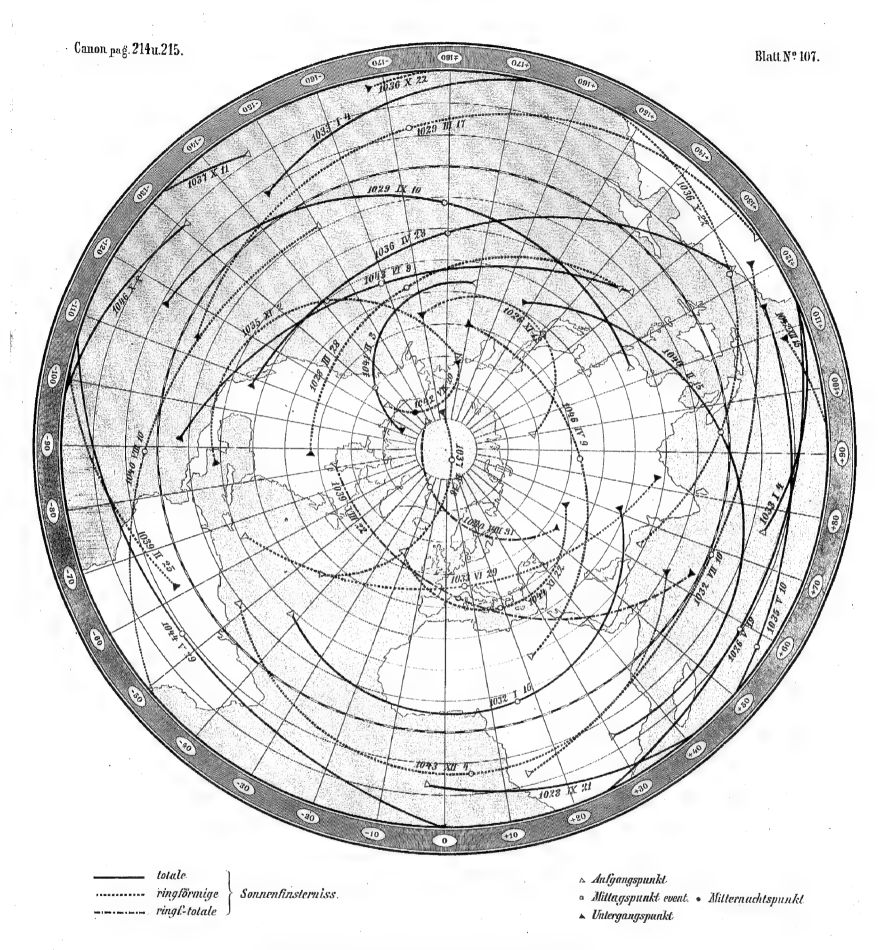


Denkschriften d. Kais. Akad. d. Wiss. math. naturw. Classe LILBd.



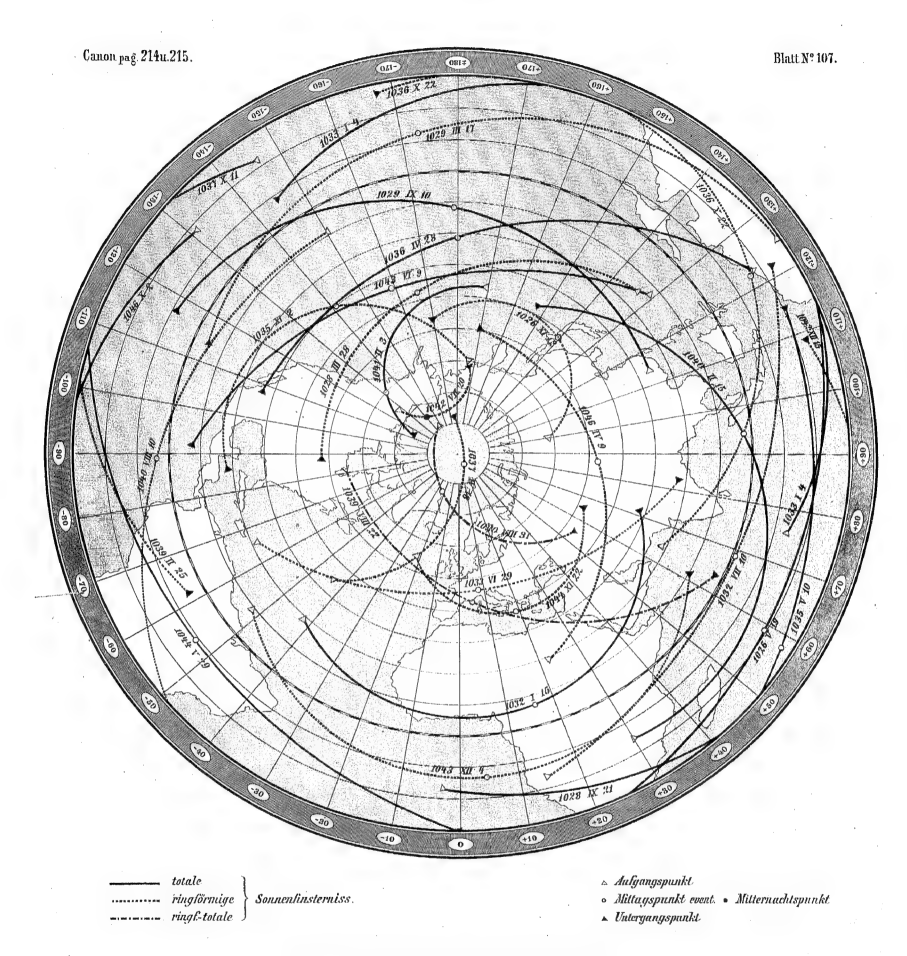
Denkschriften d.Kais. Akad.d.Wiss.math.naturw.Classe LILBd.

Lith.u.Druck d.k.k.Hof-u.Staatsdruckorei.



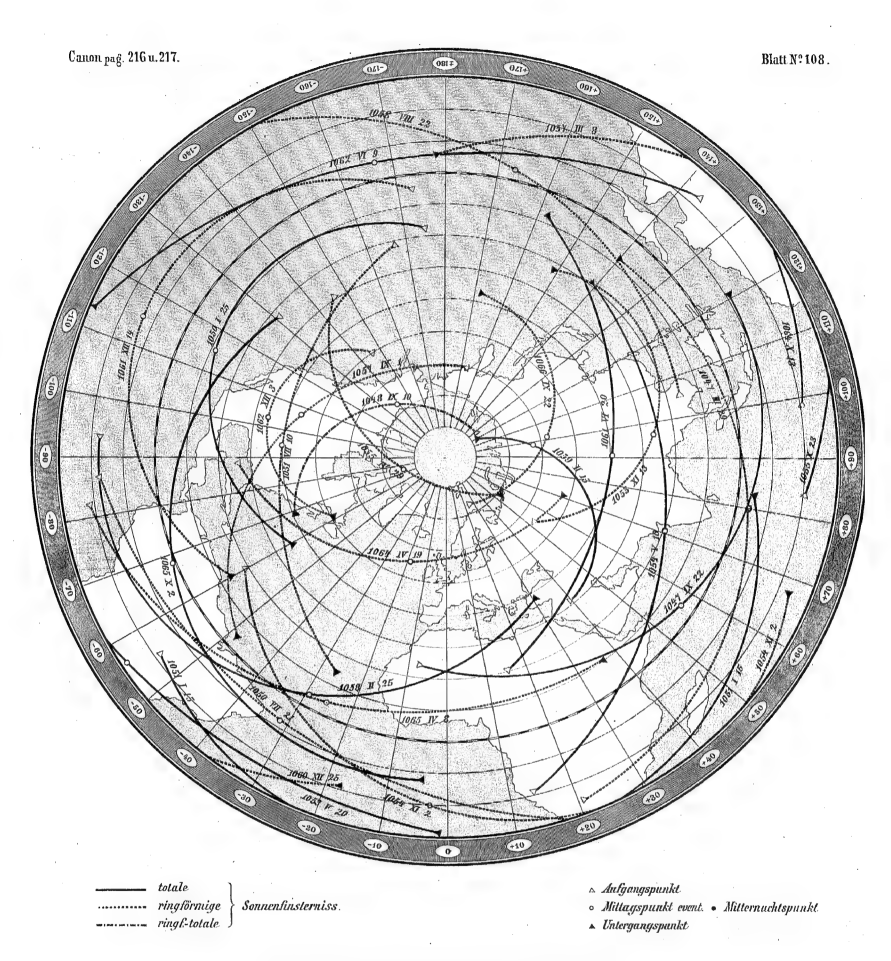
Denkschriften d. Kais. Akad.d.Wiss, math-naturw. Classe LH.Bd.

 $Lithun Druck\ d.k.k. Hof-u. Stantsdruckoroi.$ 

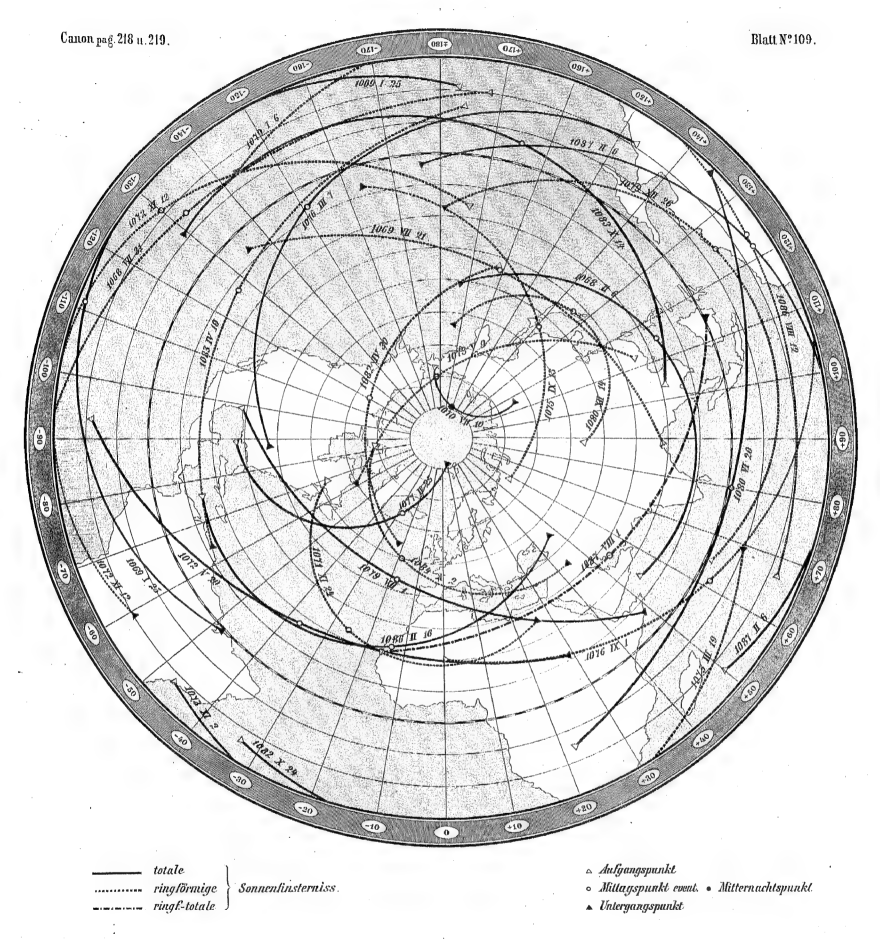


Denkschriften d.Kais, Akad, d.Wiss.math-naturw. Classe LILBd.

Lith u Druck d.k.k Hof-u Staatsdruckerei.

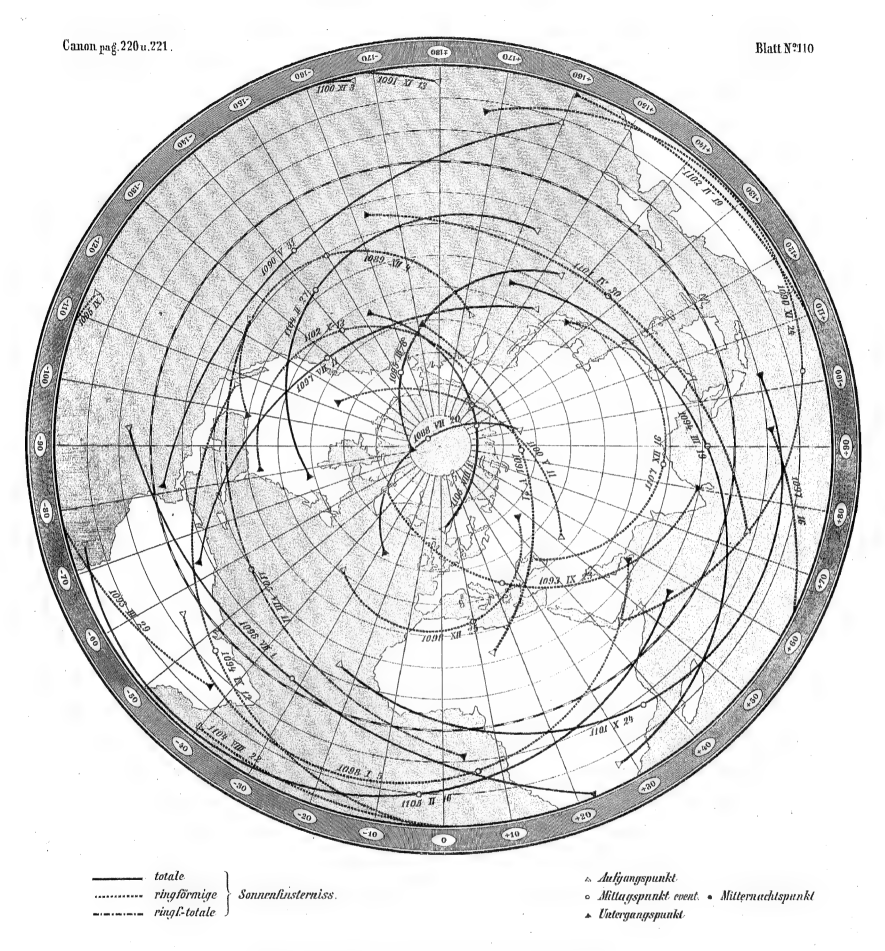


Lith u.Druck d.k.k.Hof-u.Staatsdi-uckorei.



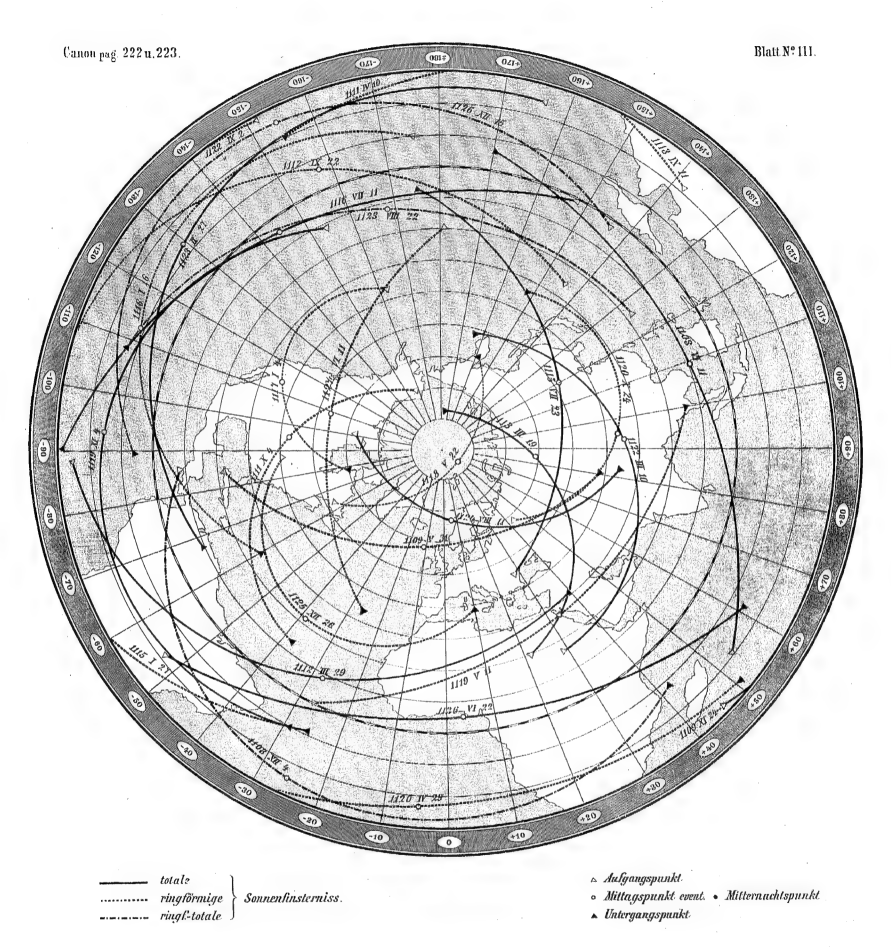
Denkschriften d. Kais. Akad.d. Wiss, math: naturw. Classe LILBd.

Lith.uDruck d.k.kHof u Staatsdruckorei.



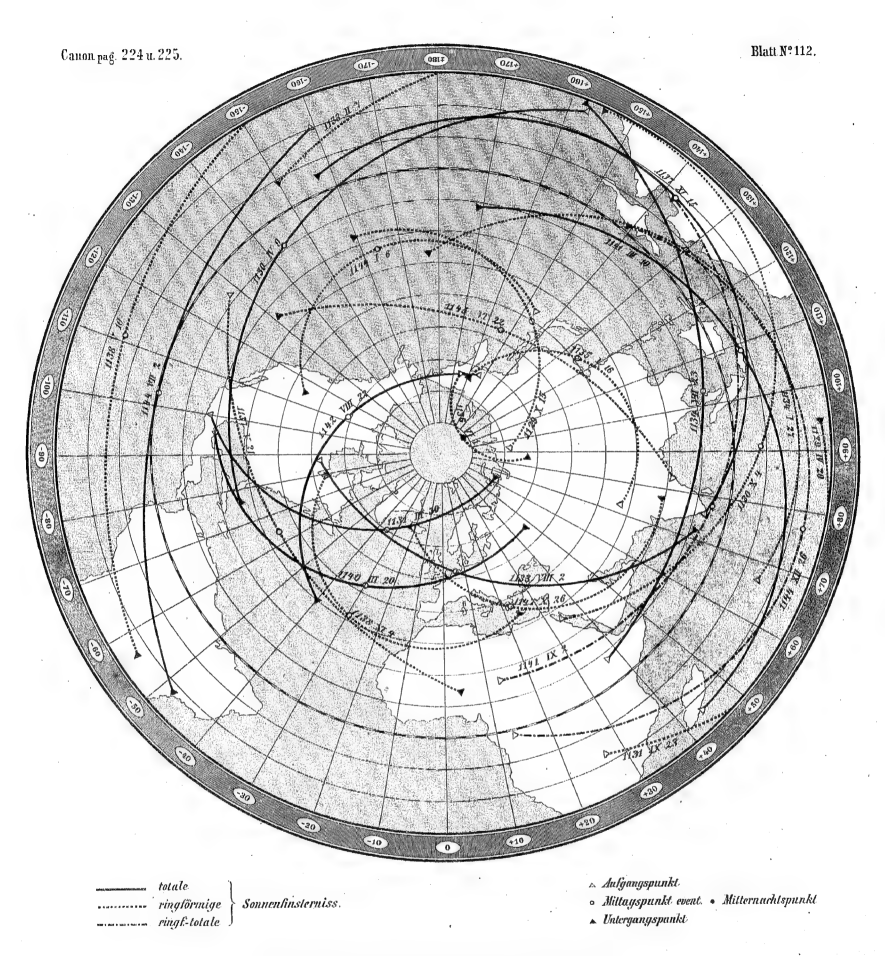
Denkschriften d. Kais. Akad.d. Wiss. mathenaturw. Classe LILBd.

Lith wDruck d.k.k Hof w Staatsdruckerei.

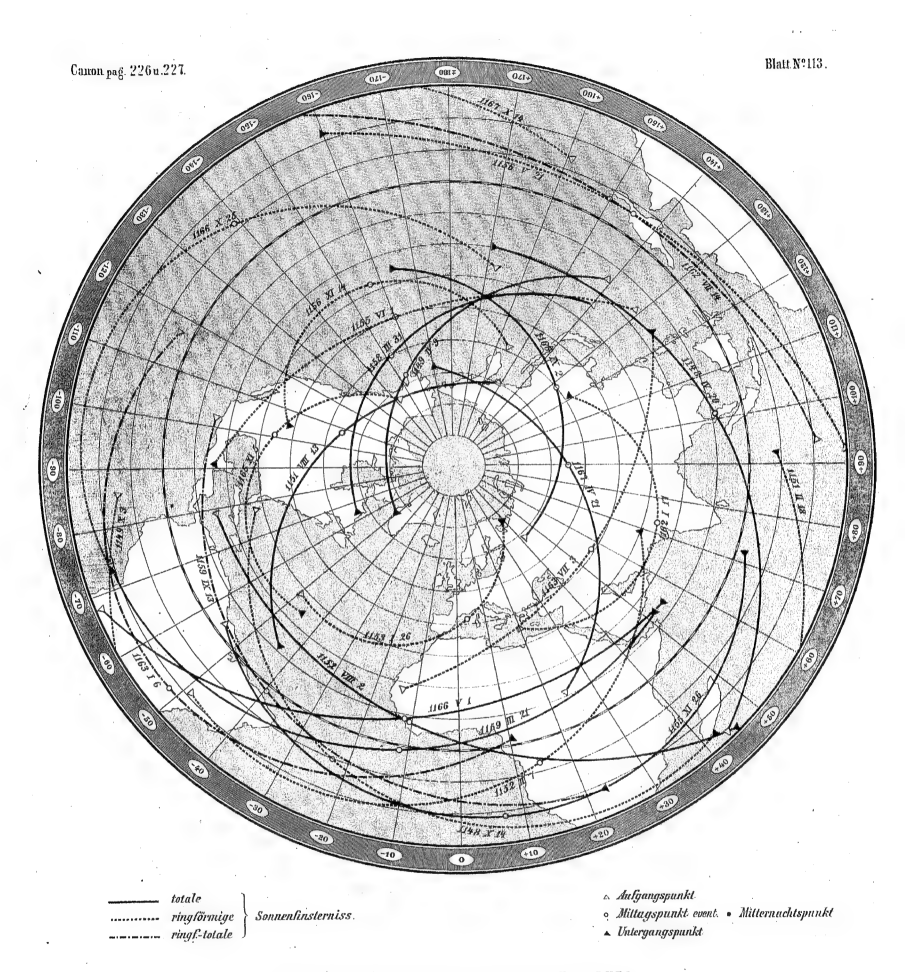


 ${\tt Denkschriften\ d. Kais. Akad. d. Wiss. math-naturw.\ Classe\ LII.Bd.}$ 

Lith.u.Druck d.k.k.Hof-u.Staatsdruckerei.

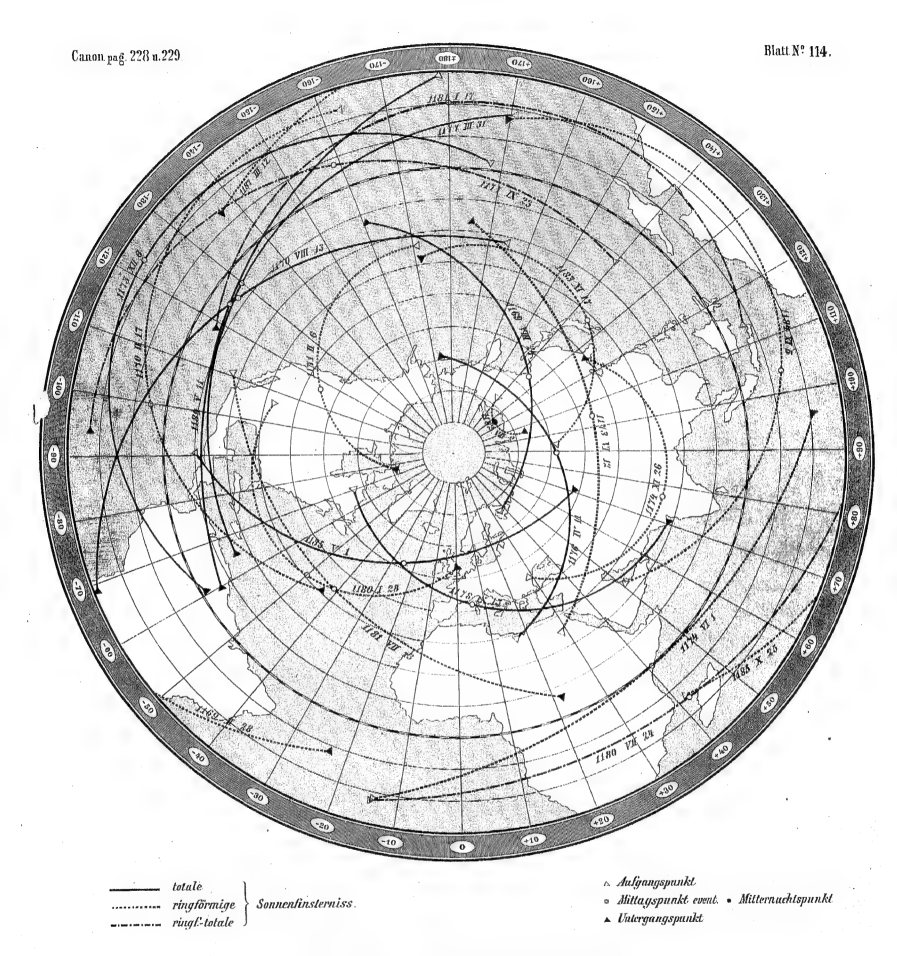


Denkschriften d. Kais, Akad.d. Wiss. math-naturw. Classe LALBd.



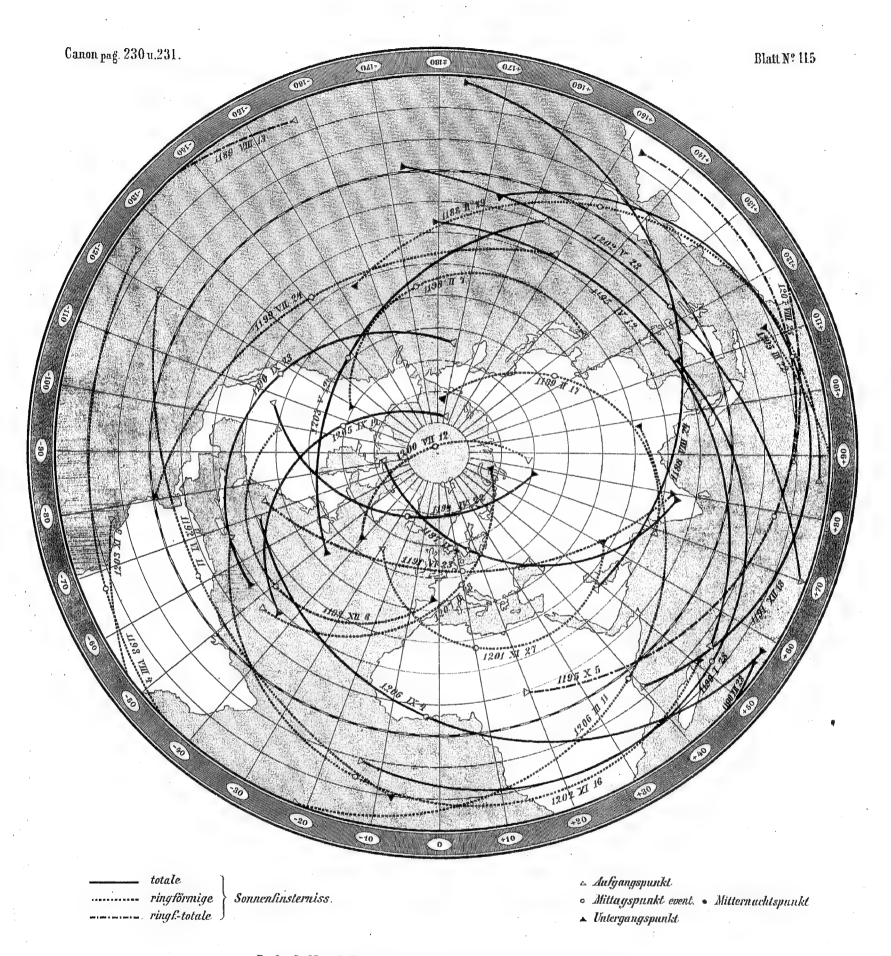
 $Denkschriften\,d.\,Kais.\,Akad.d.\,Wiss.\,math\text{-}naturw.\,Classe\,\,LILBd\,.$ 

Lith u.Druck d.k.k.Hof-u.Stautedruckerei.

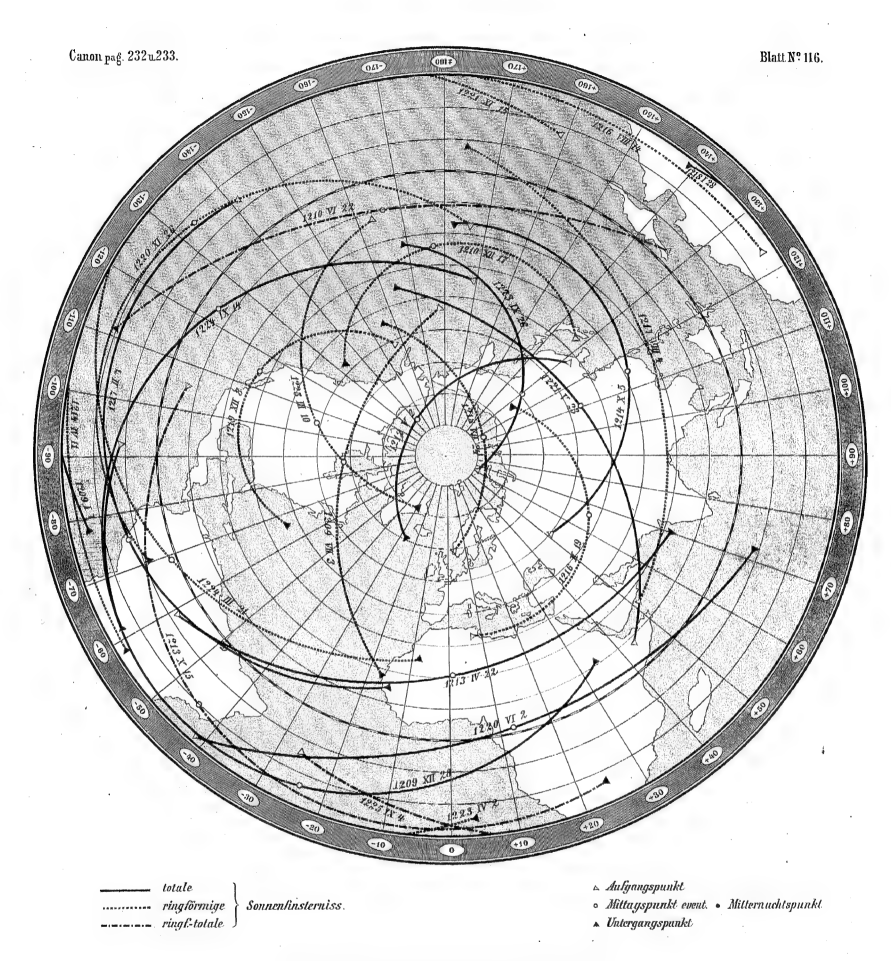


 ${\tt Deukschriften\ d. Kais. Akad. d. Wiss. math-naturw.\ Classe\ LILBd.}$ 

Lith u Druck d.k.k Hof u Staatsdruckorei

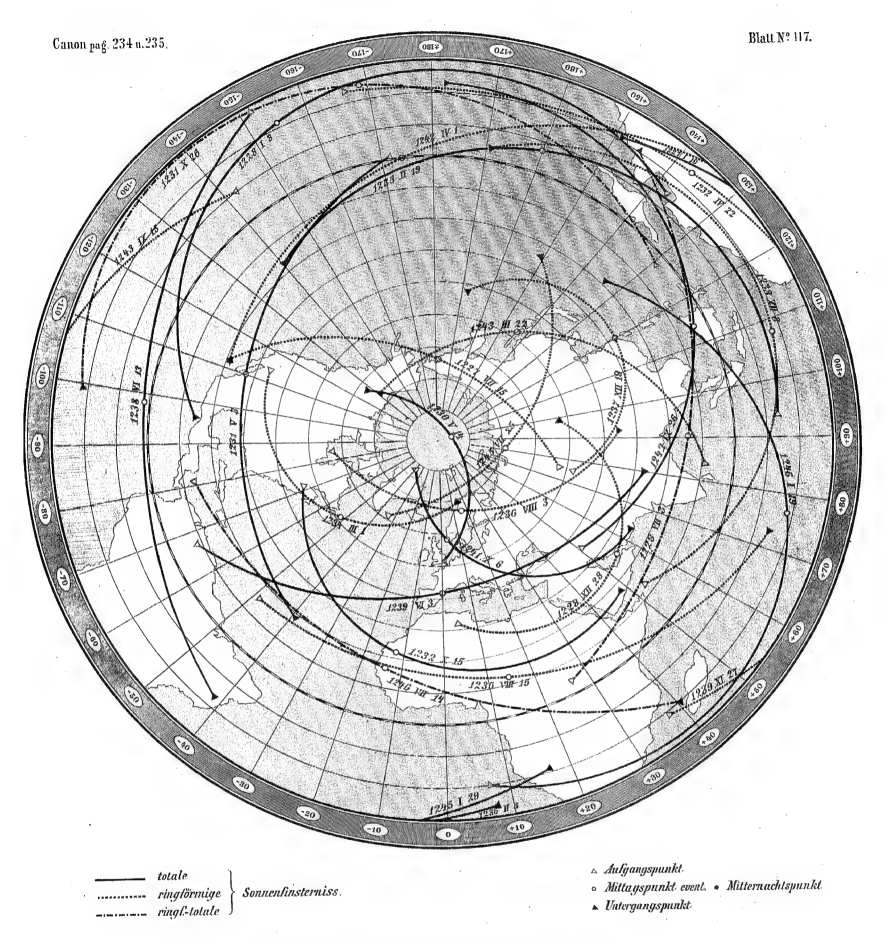


Deukschriften d. Kais. Akad.d. Wiss. math.naturw. Classe LH.Bd.



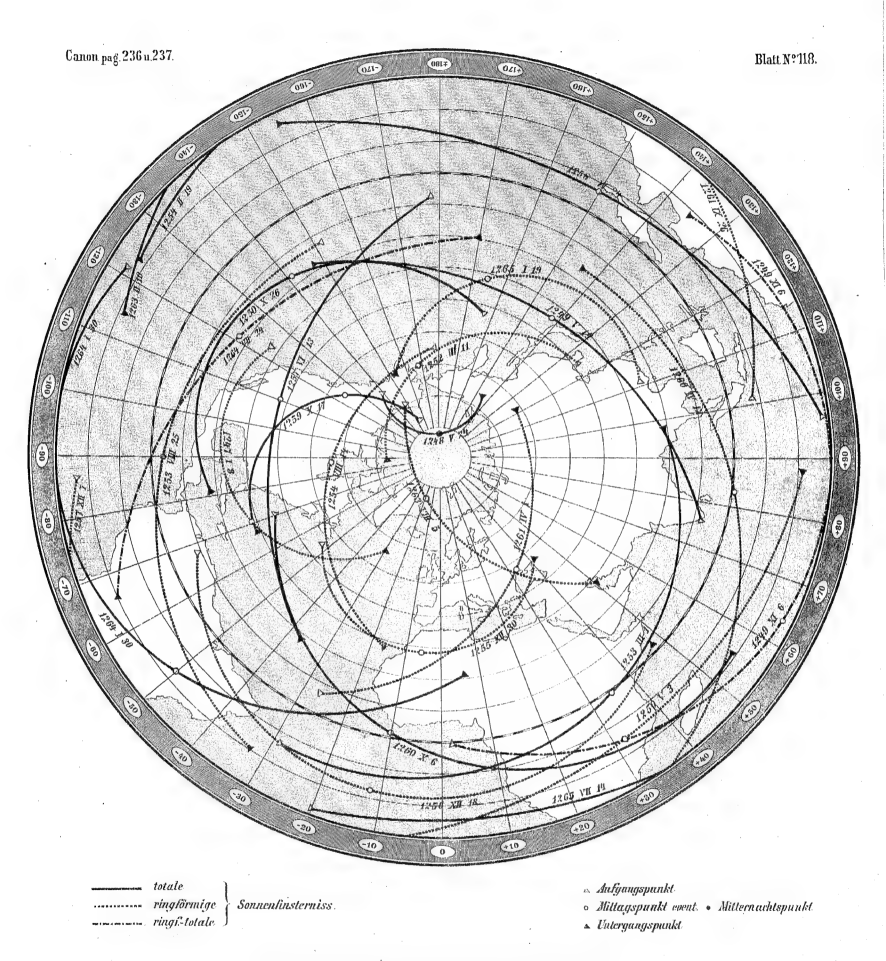
Denkschriften d. Kais. Akad. d. Wiss. mathematurw. Classe LH. Bd.

Lith.u.Druck o k.k.Hof-u.Staatsdruckerei.

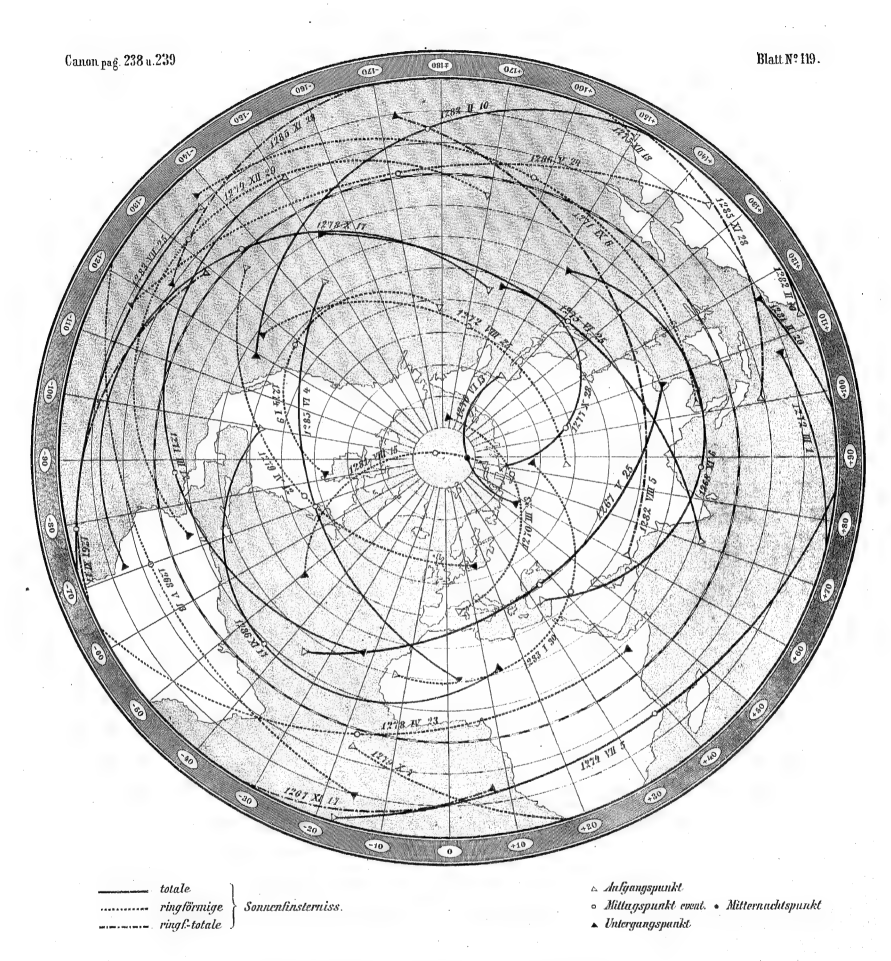


 $Denkschriften\ d.\ Kais.\ Akad.\ d.\ Wiss.\ math-naturw.\ Classe\ LILBd.$ 

Lith.u.Druck d.k.k.Hof-u.Staatsdruckoroi

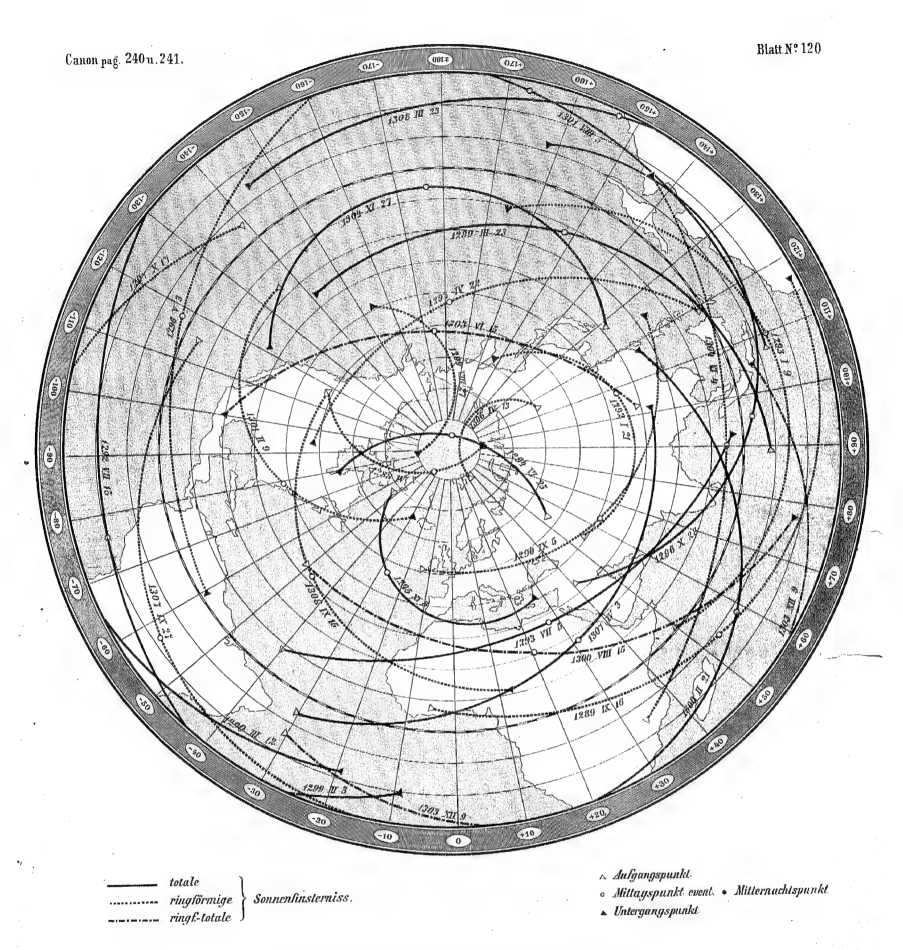


Denkschriften d. Kais. Akad.d. Wiss. math-nature Classe LH.Bd.



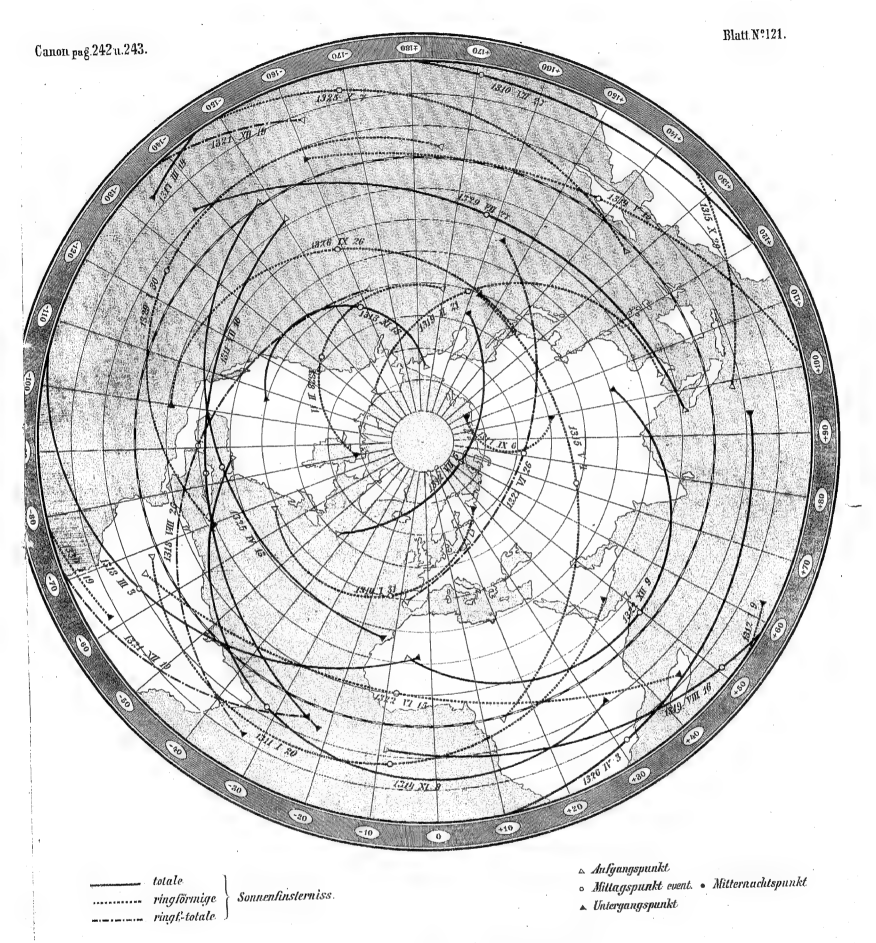
 $\label{lem:charge_period} \textbf{Denkschriften} \ \textbf{d.Kais.Akad.d.Wiss.math-naturw.Classe} \ \ \textbf{LH.Bd.}$ 

Lith wDruck d.k.k.Hof wStaatsdruckerei.



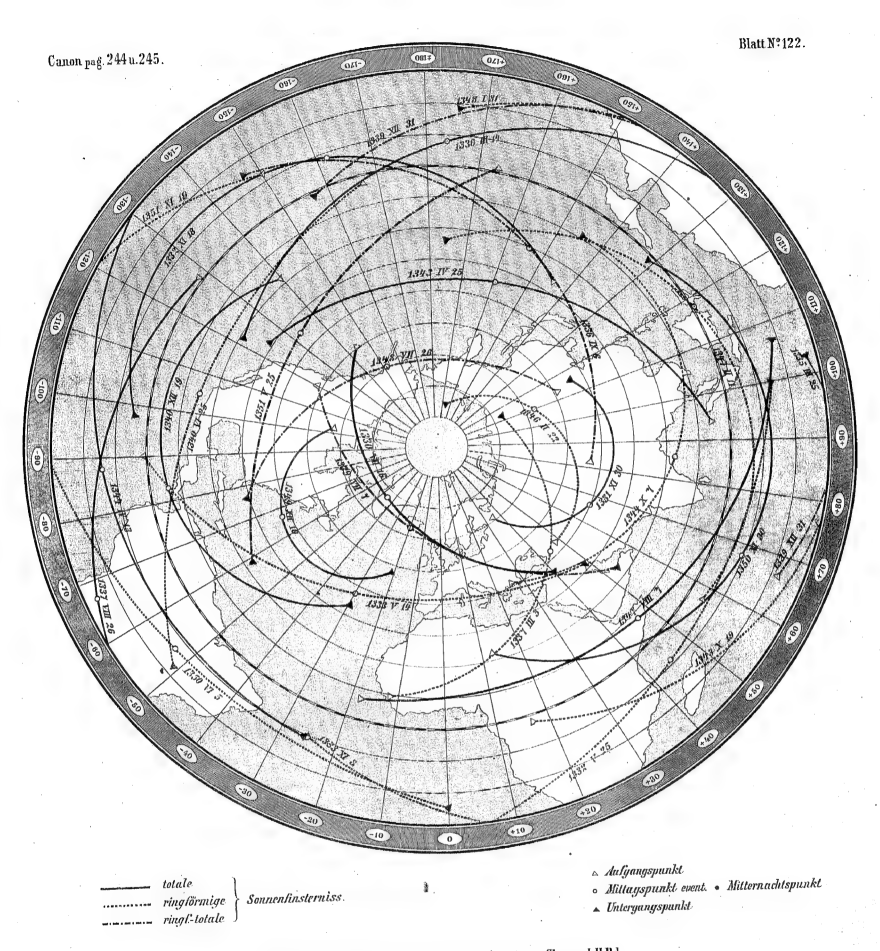
Denkschriften d. Kais. Akad.d. Wiss. math. naturw. Classe LH.Bd.

Lith.u.Druck d.k.k.liof-u.Staatsdruckorei.

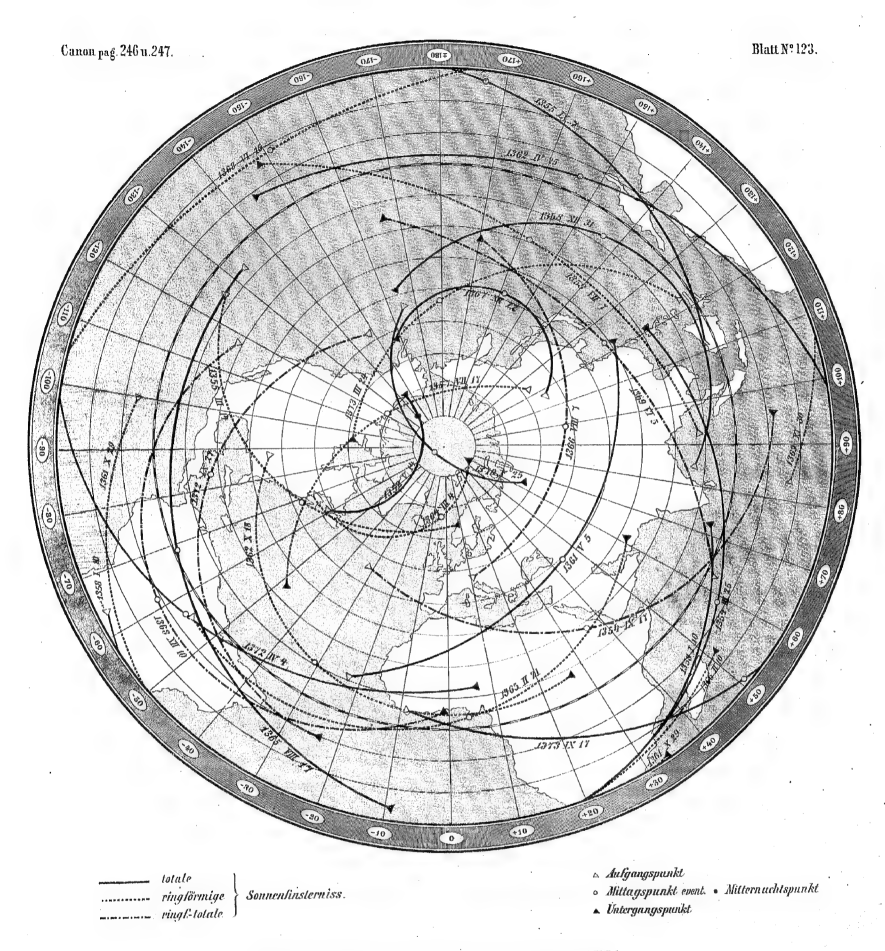


Denkschriften d. Kais. Akad.d. Wiss. math. naturw. Classe LH.Bd.

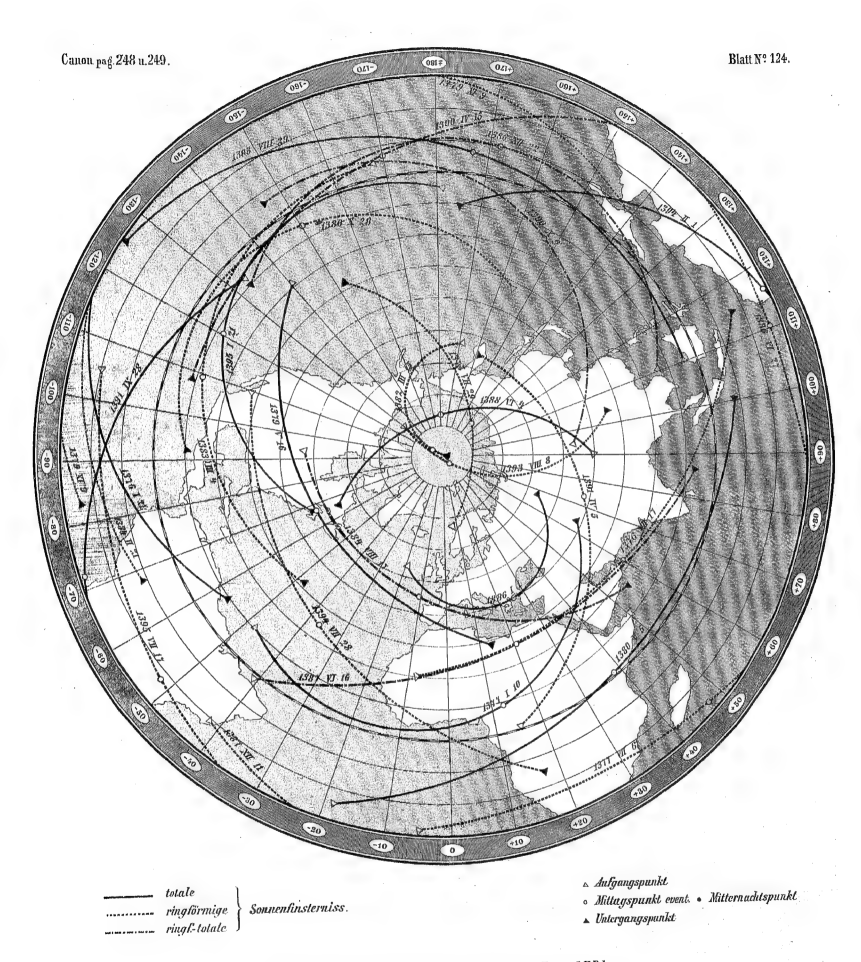
Lith, u. Druck d. k.k.Hof u. Stautedruckorei.



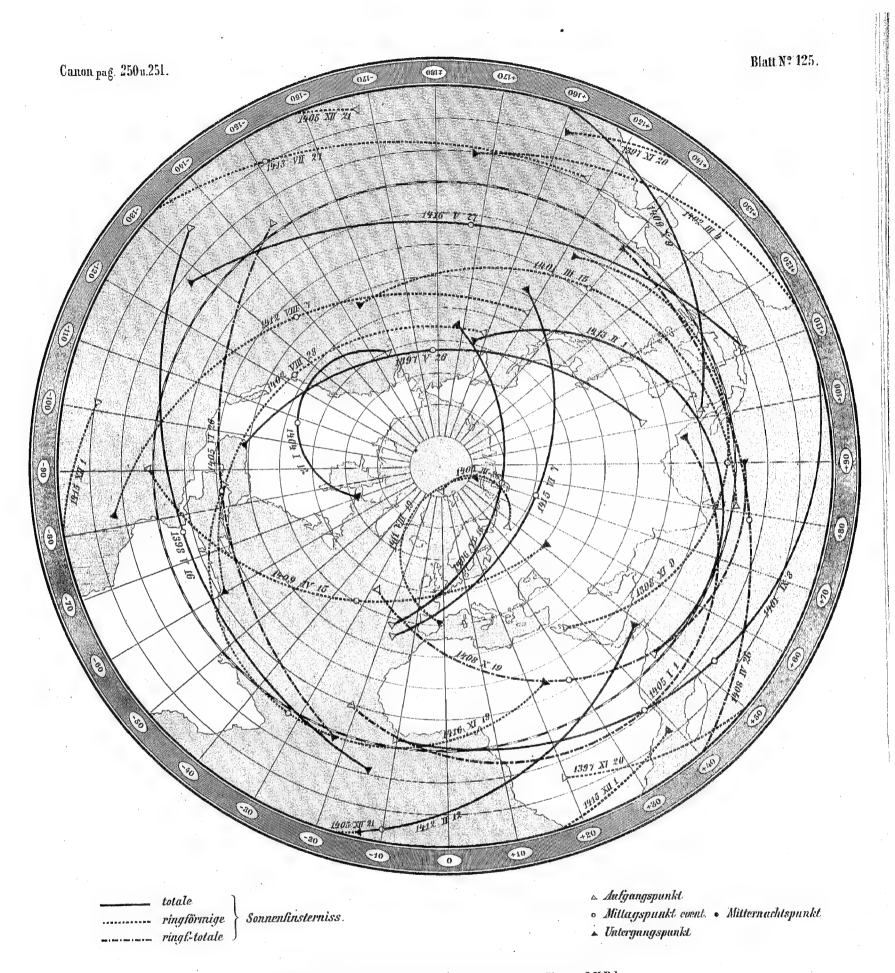
Denkschriften d. Kais. Akad.d. Wiss. math.naturw. Classe LILBd.



Lith.u.Druck d.k.k.Hof-u.Staatadruckerei.

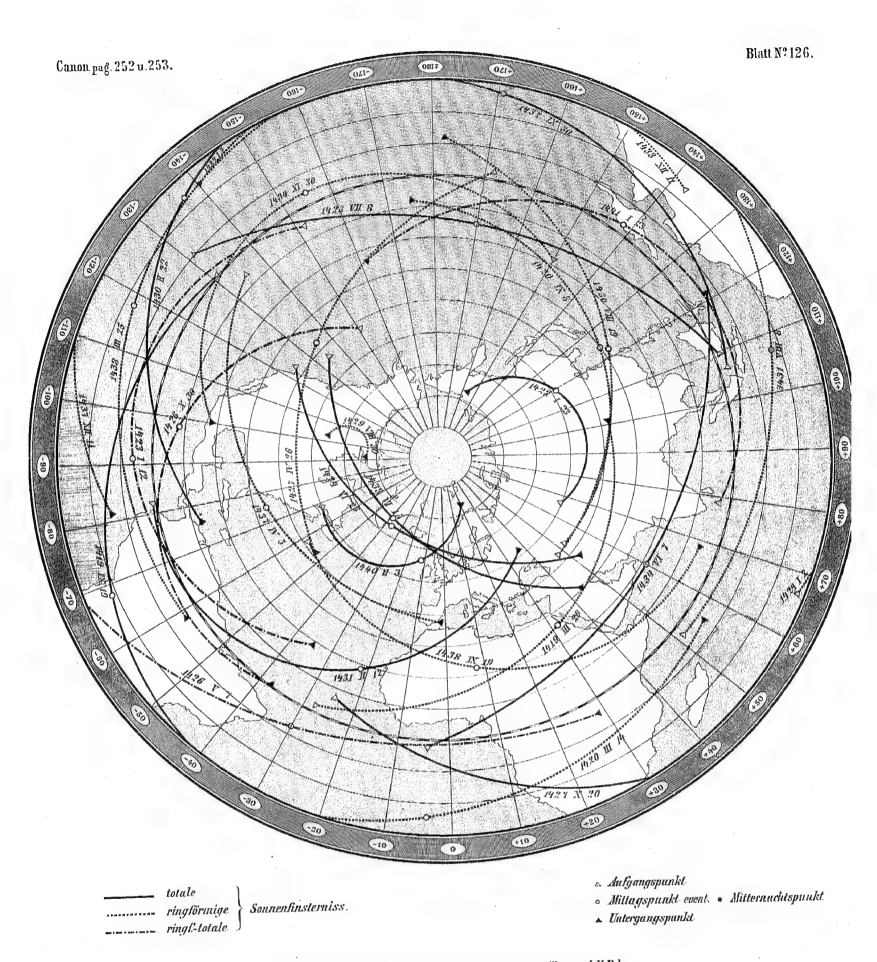


Denkschriften d. Kais. Akad.d. Wiss. math-naturw. Classe LILBd.



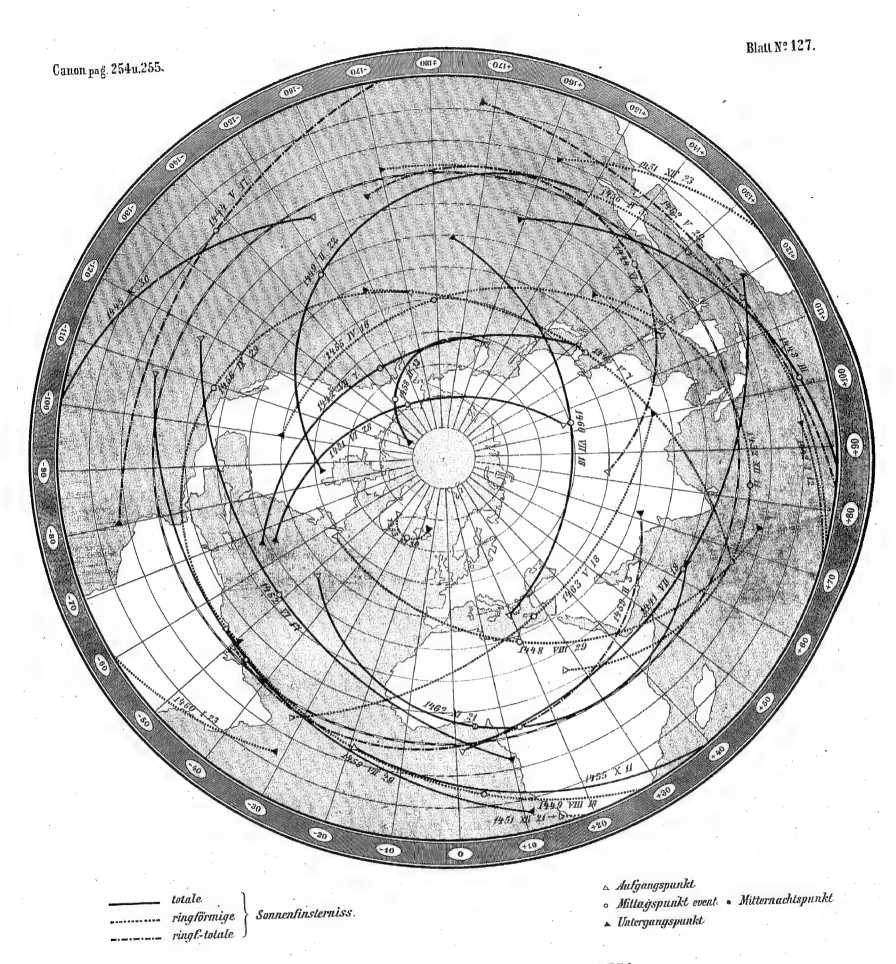
Denkschriften d. Kais. Akad. d. Wiss. math. naturw. Classe LILBd.

Lith u Druck d.kk Hof-u Staatsdruckerei.



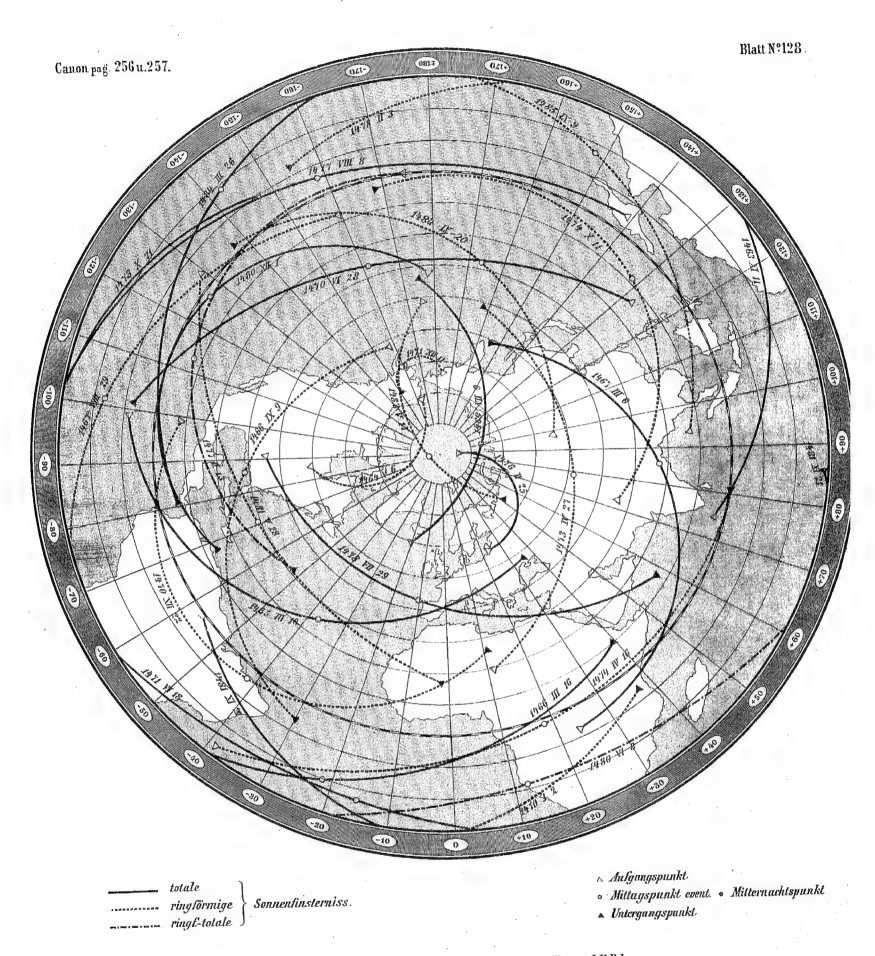
Deukschriften d. Kais. Akad. d. Wiss. math-naturw. Classe LILBd.

Lith u Druck d.k.k Hof u Staatsdruckerei

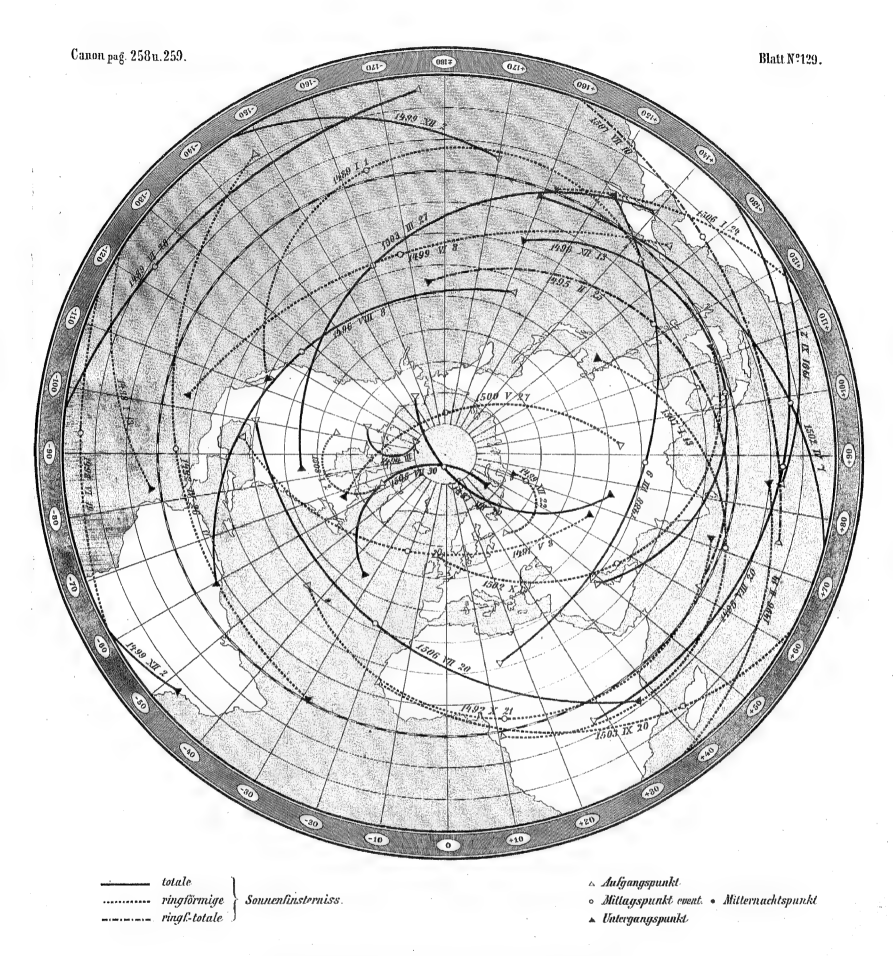


Denkschriften d. Kais. Akad. d. Wiss. math. naturw. Classe LH.Bd.

Lith.u.Druck d.k.k.Hof-u Staatsdruckoroi .

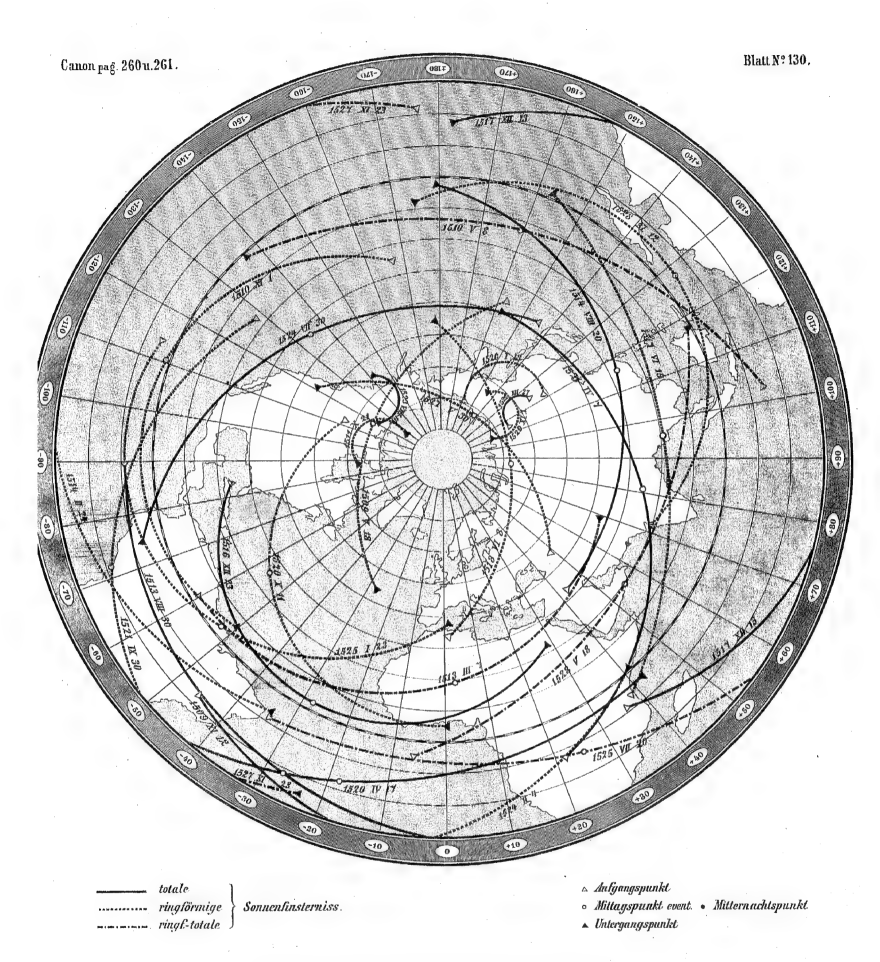


Denkschriften d. Kais, Akad, d. Wiss, math-naturw. Classe LH.Bd.

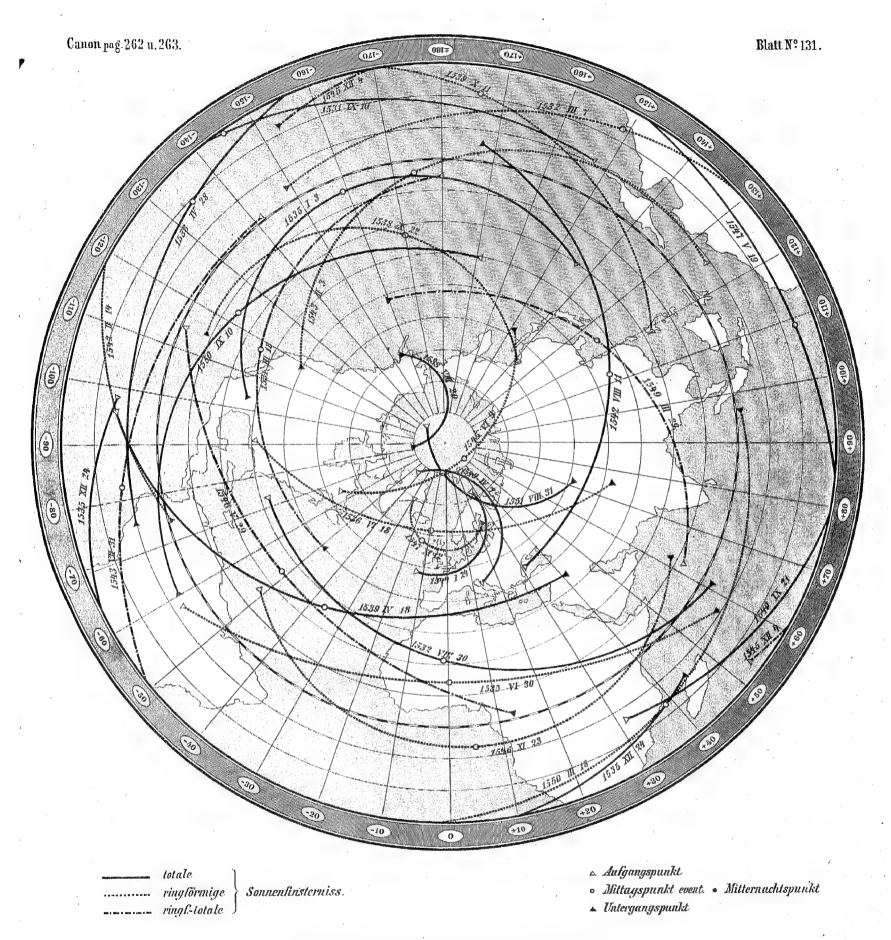


Denkschriften d. Kais. Akad. d. Wiss. math-naturw, Classe LH.Bd.

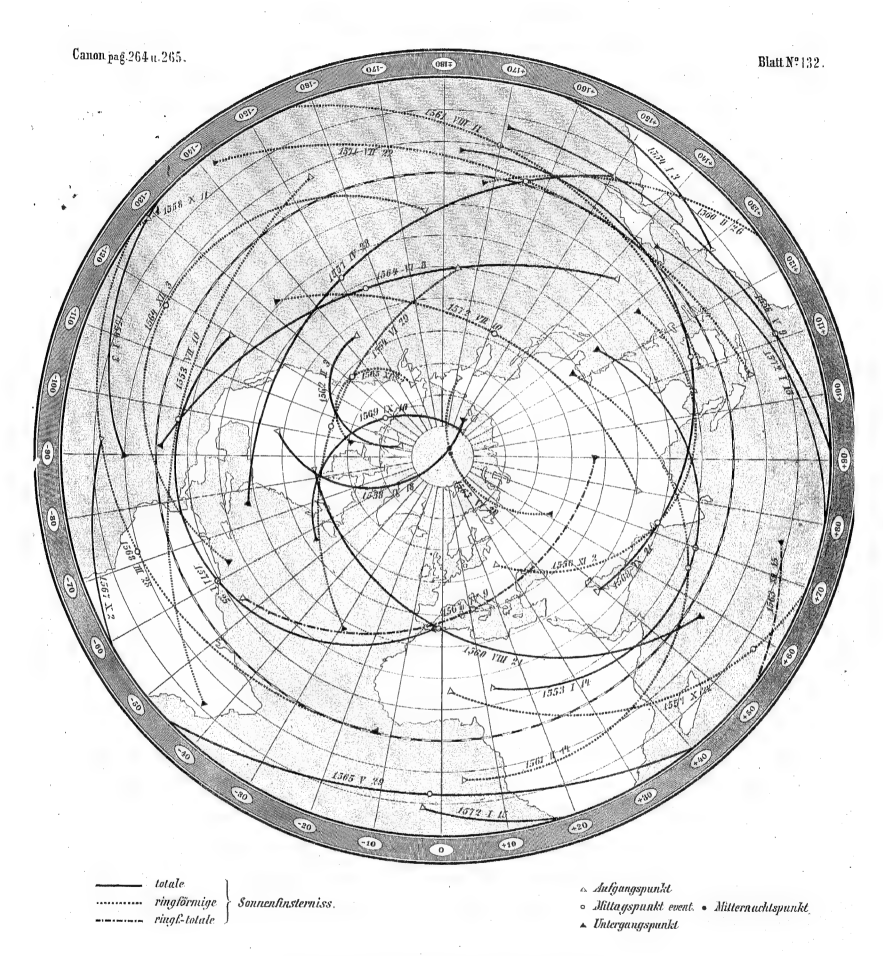
Lith.u.Druck d.k.k.Kof-u.Staatsdruckorei.



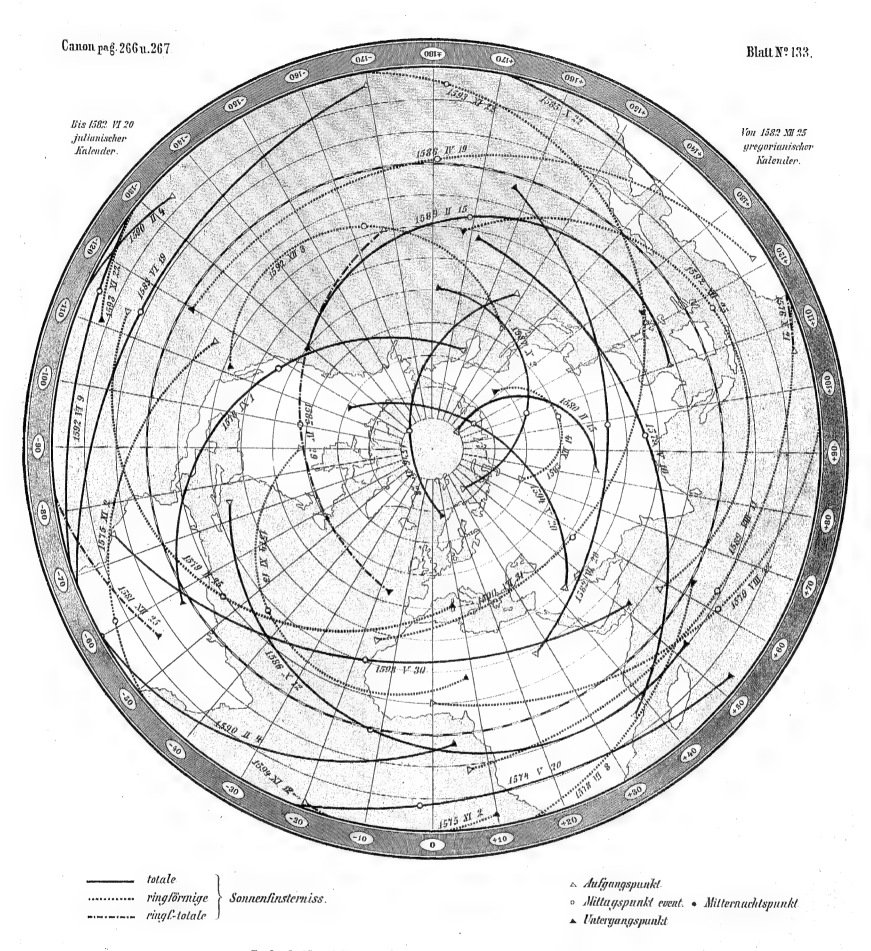
Denkschriften d. Kais. Akad. d. Wiss. math.naturw. Classe LH.Bd.



Denkschriften d. Kais. Akad. d. Wiss. math-naturw. Classe LH.Bd.

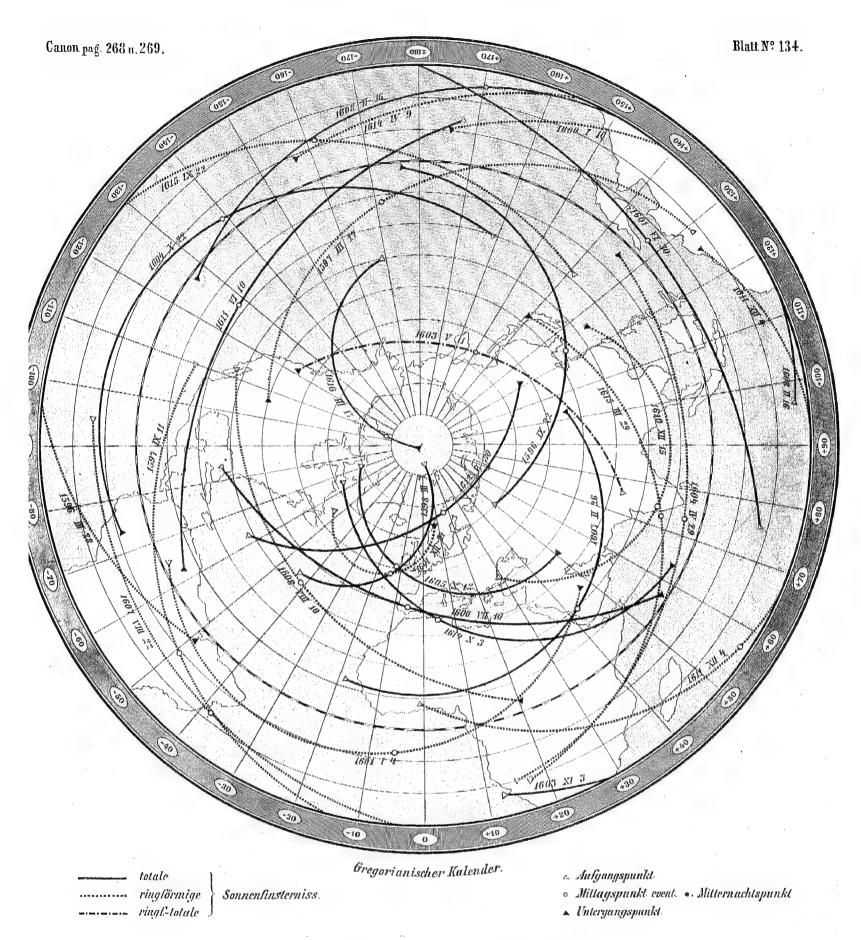


Deukschriften d.Kais. Akad.d.Wiss.math-naturw. Classe LH.Bd.

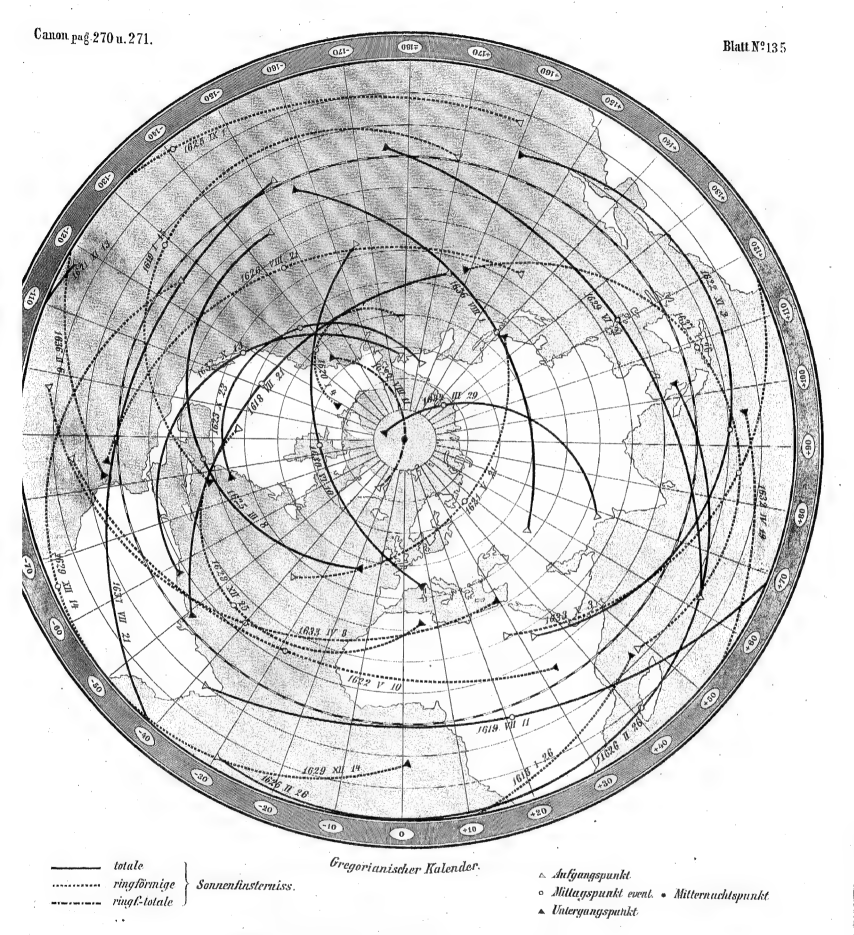


Deukschriften d.Kais. Akad.d.Wiss.math-naturw. Classe LH.Bd.

LifamDruck dikk Hof-u Stanisdruckerol.

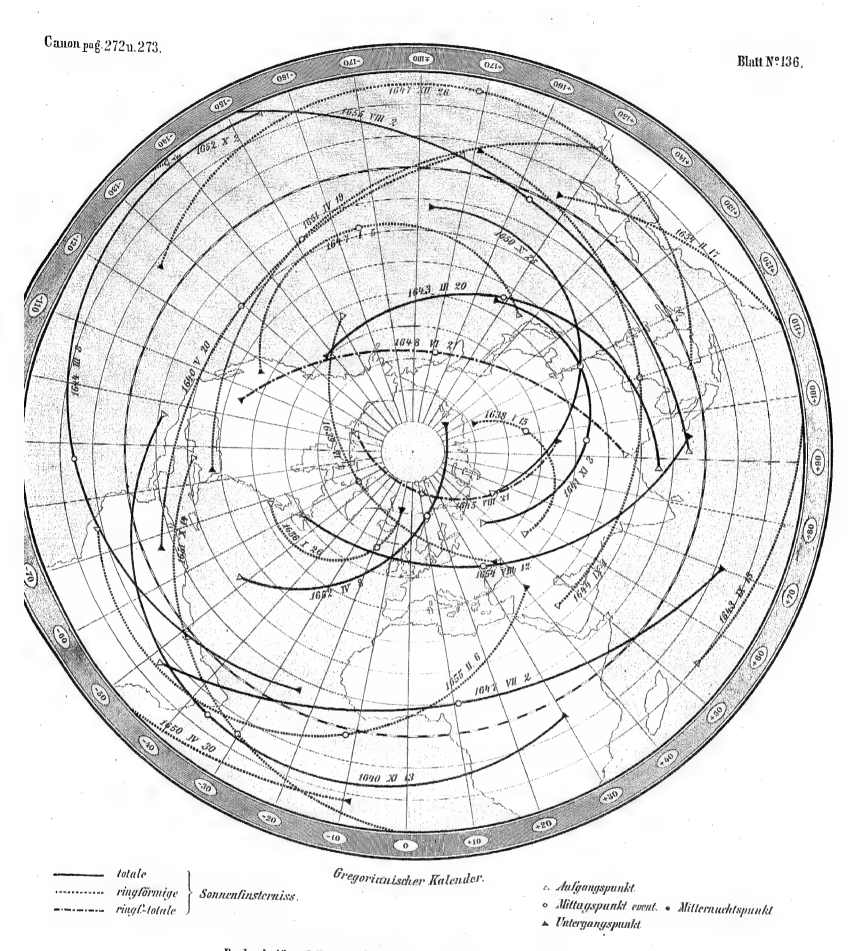


Deukschriften d. Kais, Akad.d. Wiss, math-naturw. Classe LH.Bd.



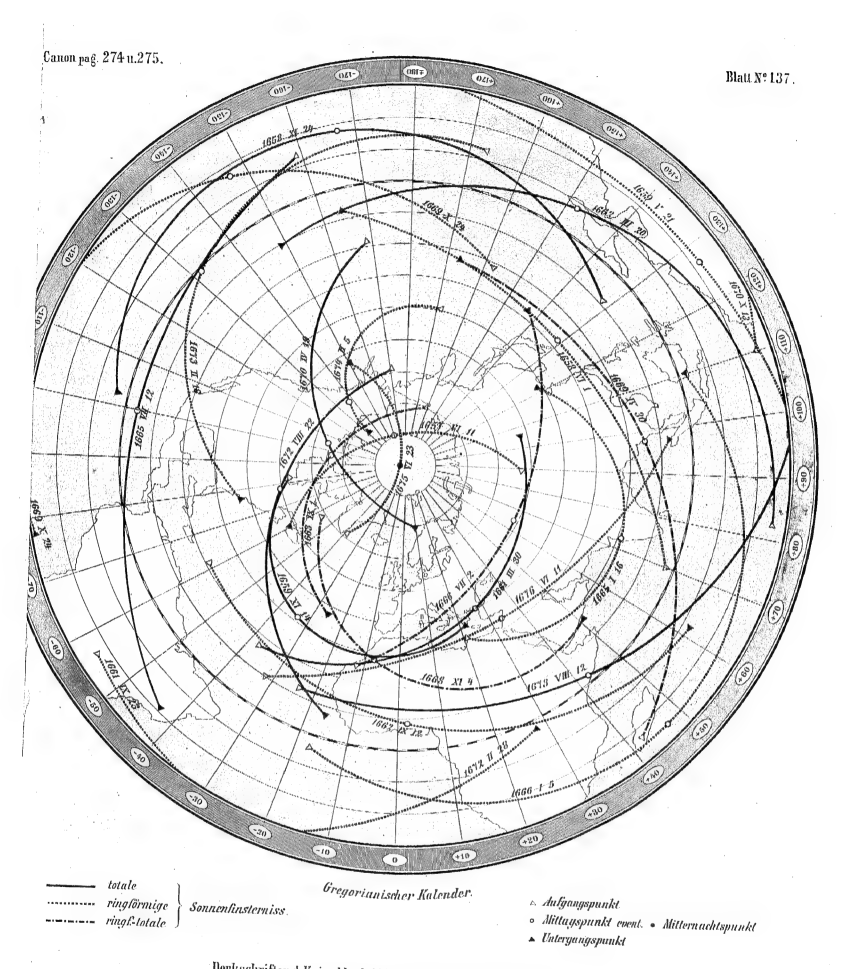
Denkschriften d. Kais. Akad. d. Wiss. math. naturw. Classe LH.Bd.

Lith u Druck d.kk Hof u Staatsdruckeroi

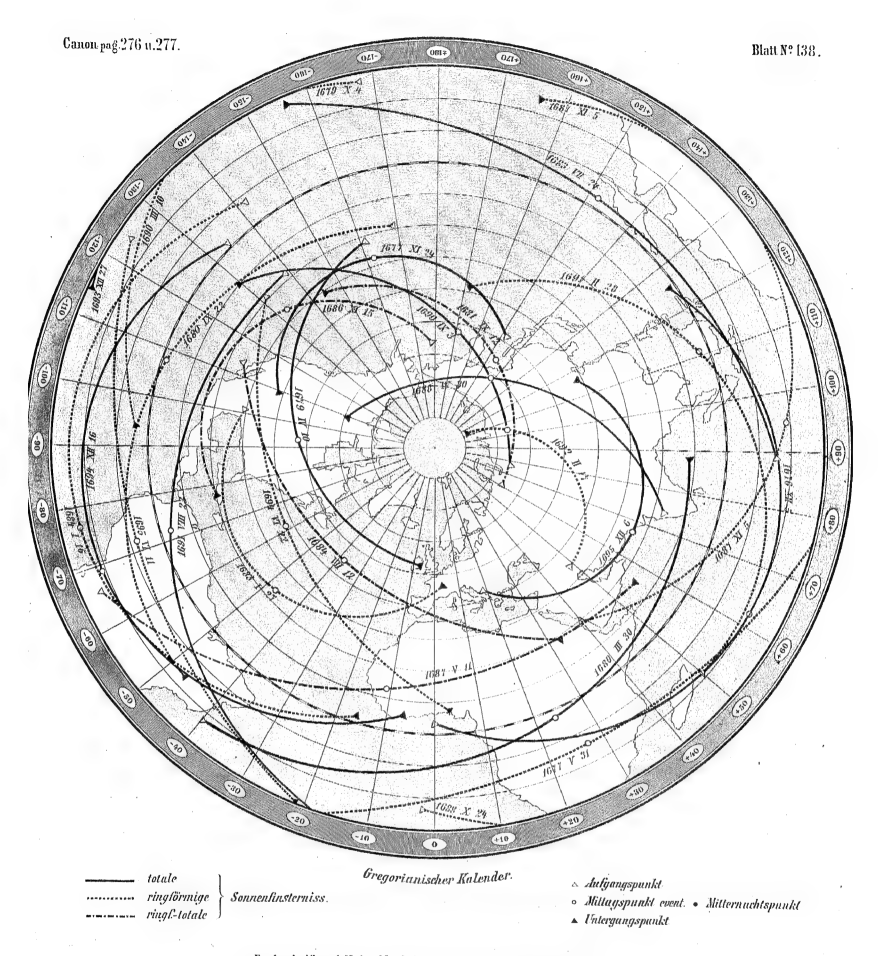


Denkschriften d. Kais. Akad.d. Wiss. math.naturw. Classe LH.Bd.

Lithm.Druck d.k.k.Hof-u.Stantadruckerei

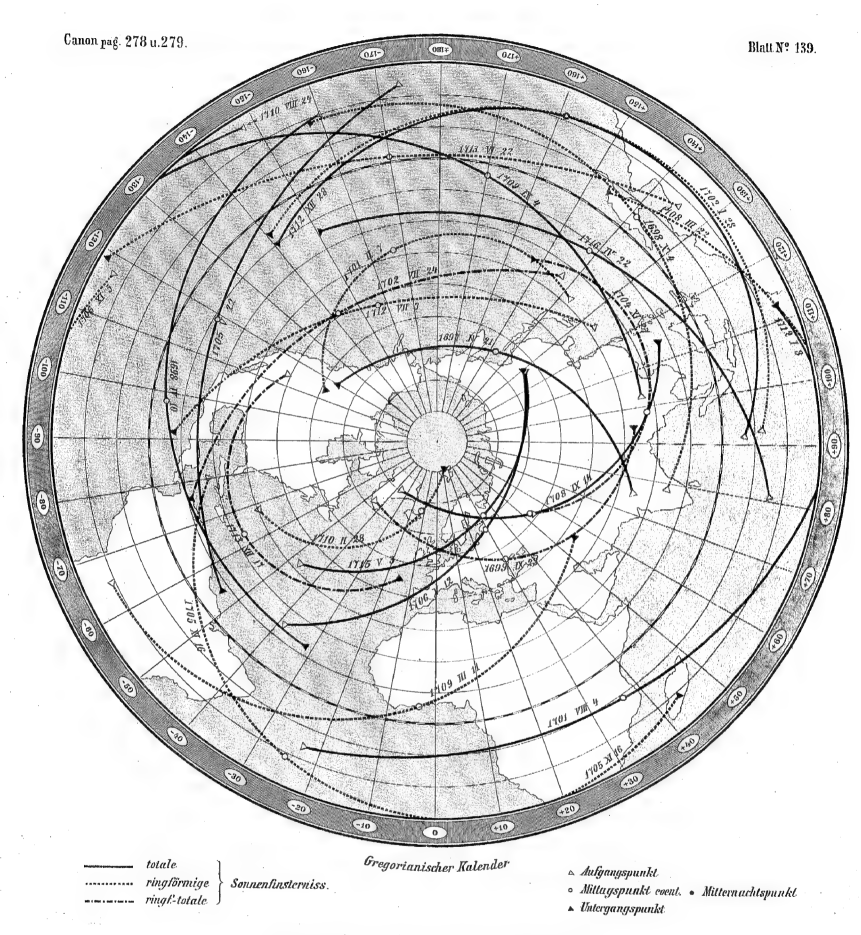


Denkschriften d. Kais. Akad. d. Wiss. math-naturw. Classe LH.Bd.



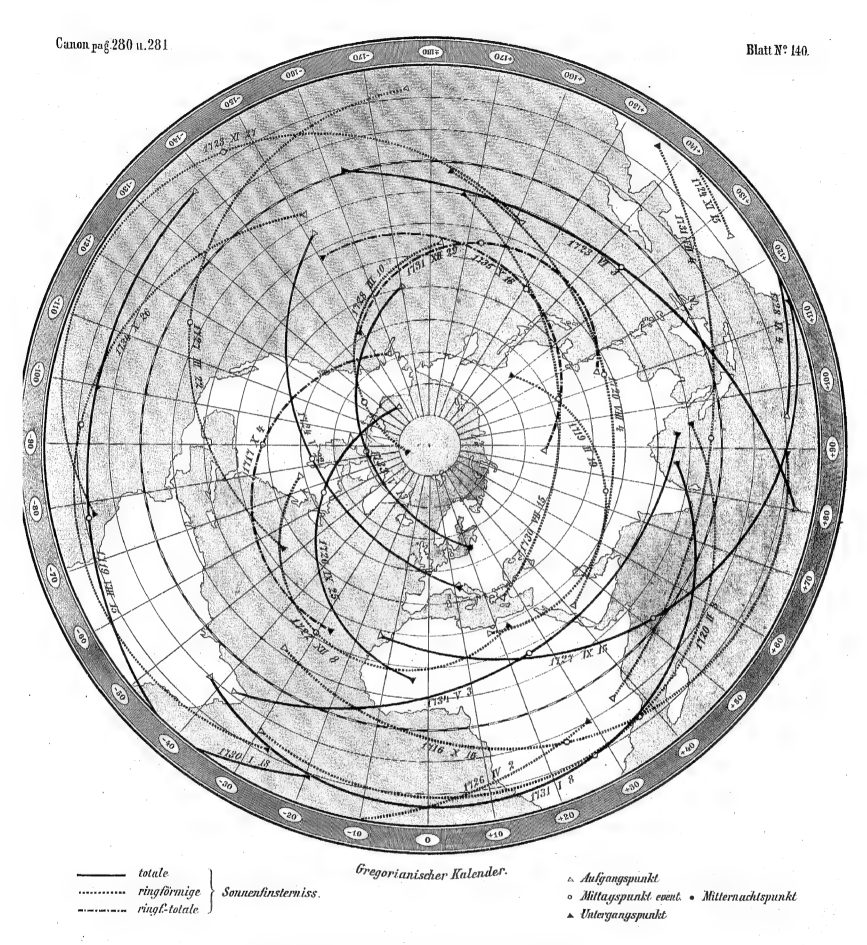
 $Denkschriften\ d.\ Kais.\ Akad.\ d.\ Wiss.math-naturw.\ Classe\ LH.\ Bd.$ 

Lift u.Druck d.kkHof u Stantadruckerei.



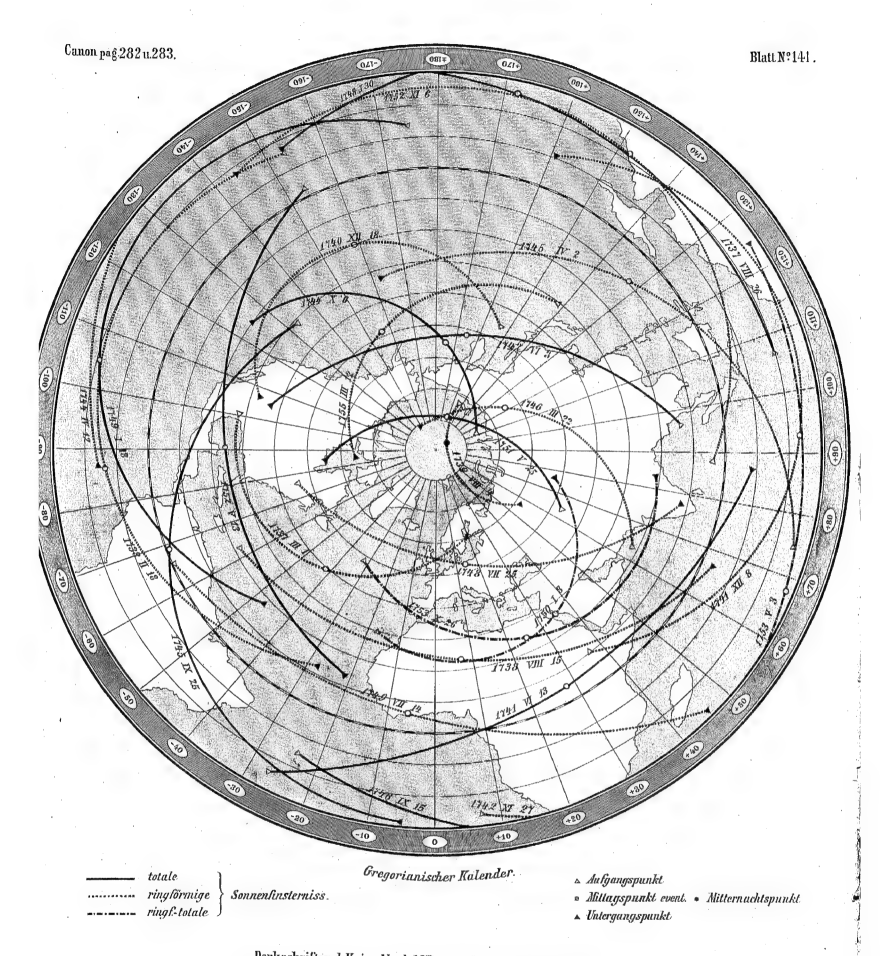
Denkschriften d.Kais. Akad.d.Wiss.math.naturw.Classe LII.Bd.

LithanDruck d.k.k.Hof-u.Staatsdruckerei



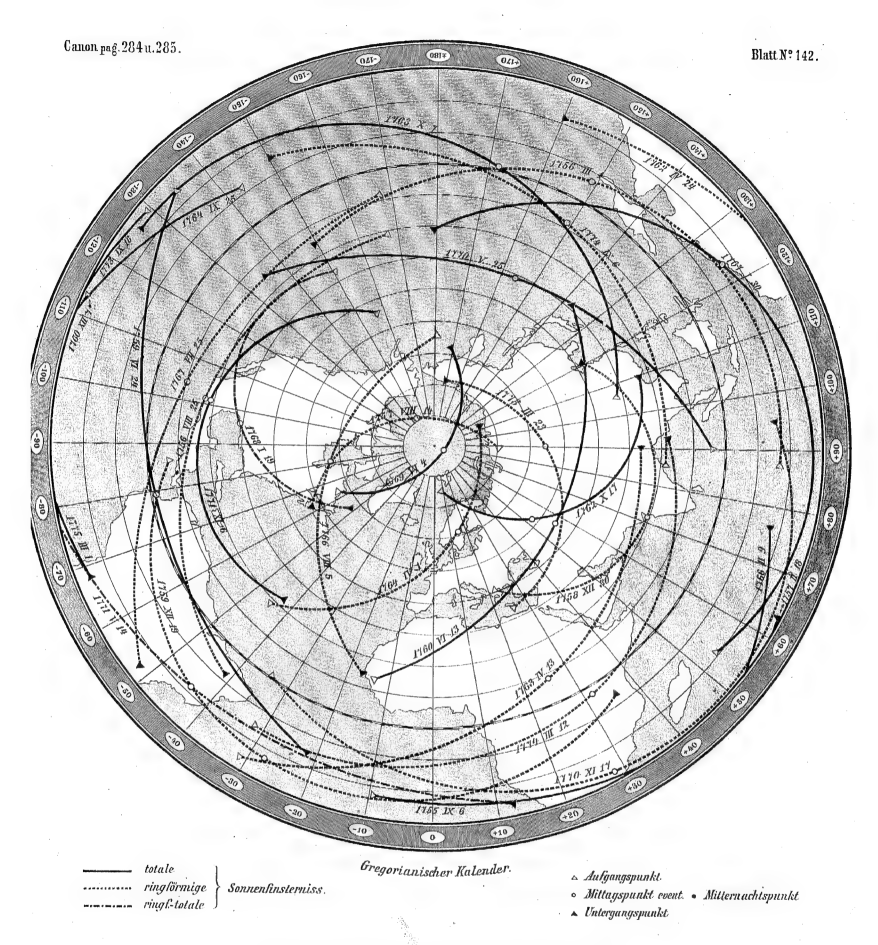
 $Denkschriften\ d.\ Kais.\ Akad.\ d.\ Wiss.math-naturw.\ Classe\ LILBd.$ 

Lith.u.Druck d.k.k.Hof-u.Staatsdruckerei.



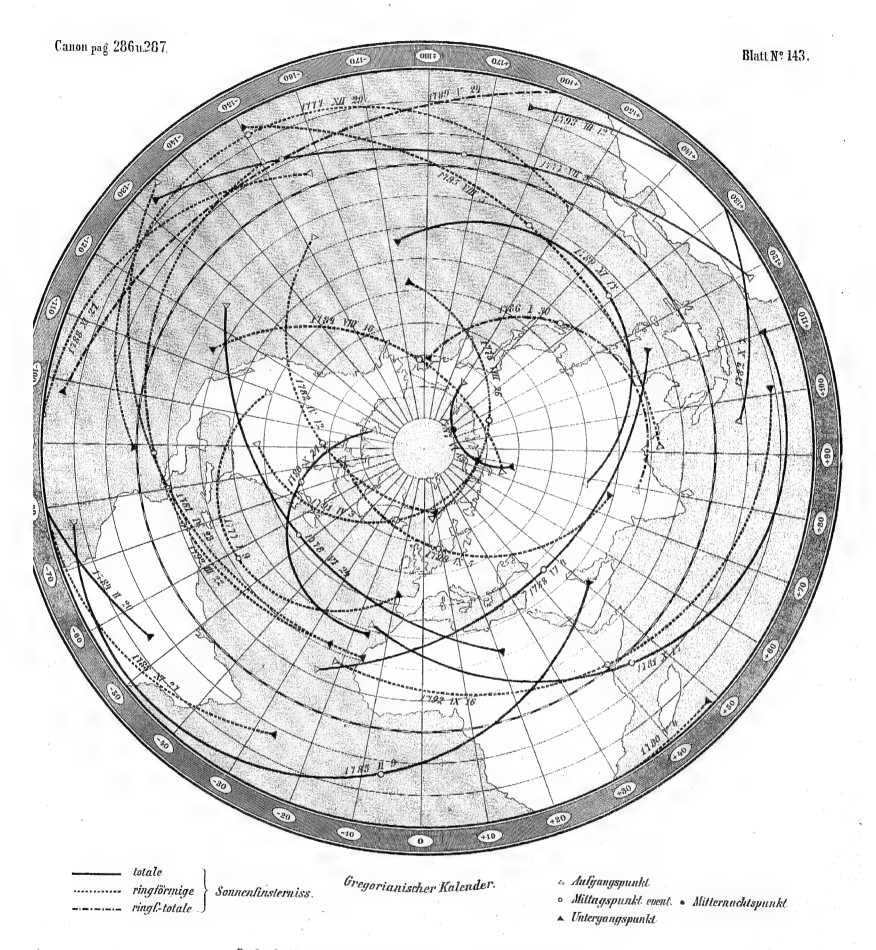
Deukschriften d. Kais. Akad.d. Wiss. math-naturw. Classe LH.Bd.

Lith w Druck d.k.k Hof-u Staatsdruckerei.



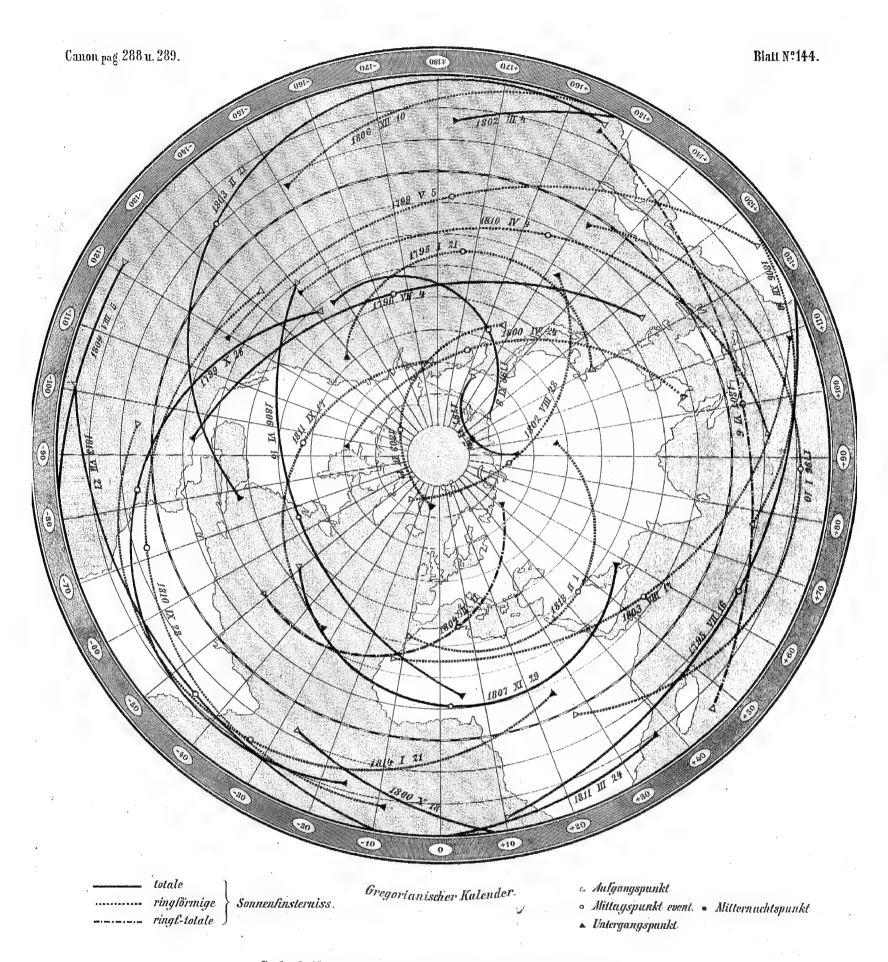
Denkschriften d.Kais. Akad.d.Wiss.math-naturw. Classe LILBd.

Lith u Bruck d kk Hof u Stanisdruckerei

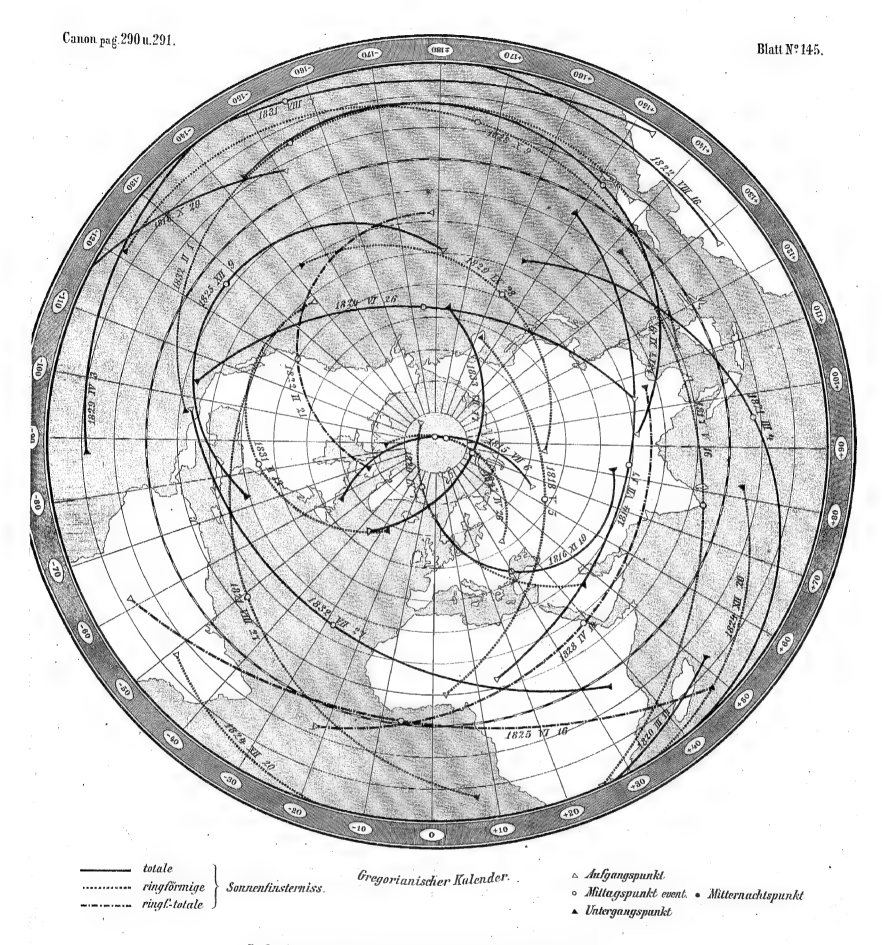


Denkschriften d. Kais. Akad. d. Wiss. math. naturw. Classe LHLBd.

Lith.u.Druck d.k.k.Hof-u.Staatsdruckerei

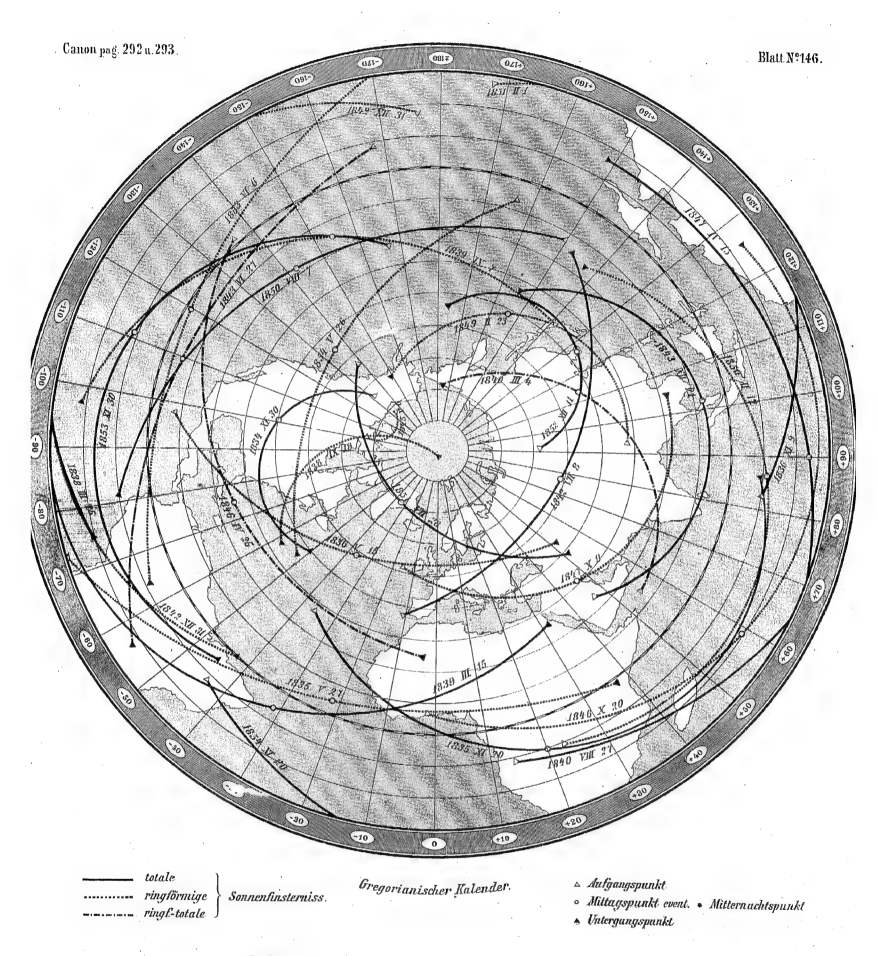


Deukschriften d. Kais. Akad.d. Wiss. math.naturw. Classe LILBd.



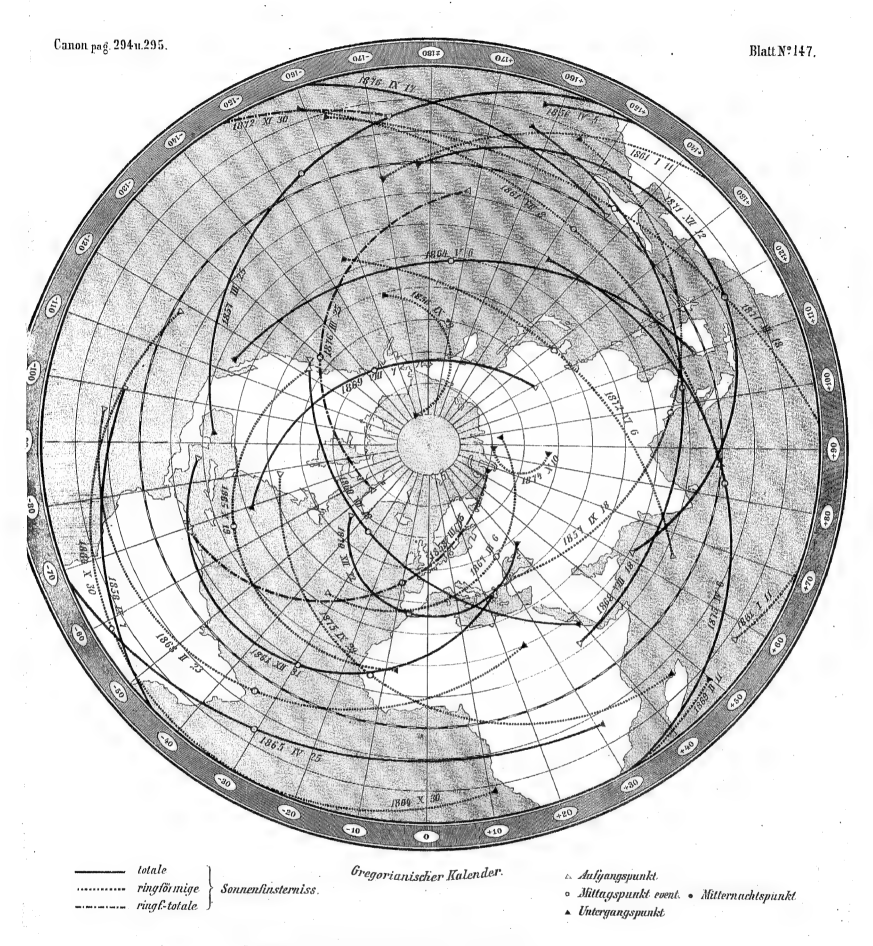
Denkschriften d. Kais. Akad.d. Wiss. math.naturw. Classe LILBd.:

Lith.u.Druck d.k.k.Hof-u.Staatsdruckorei.

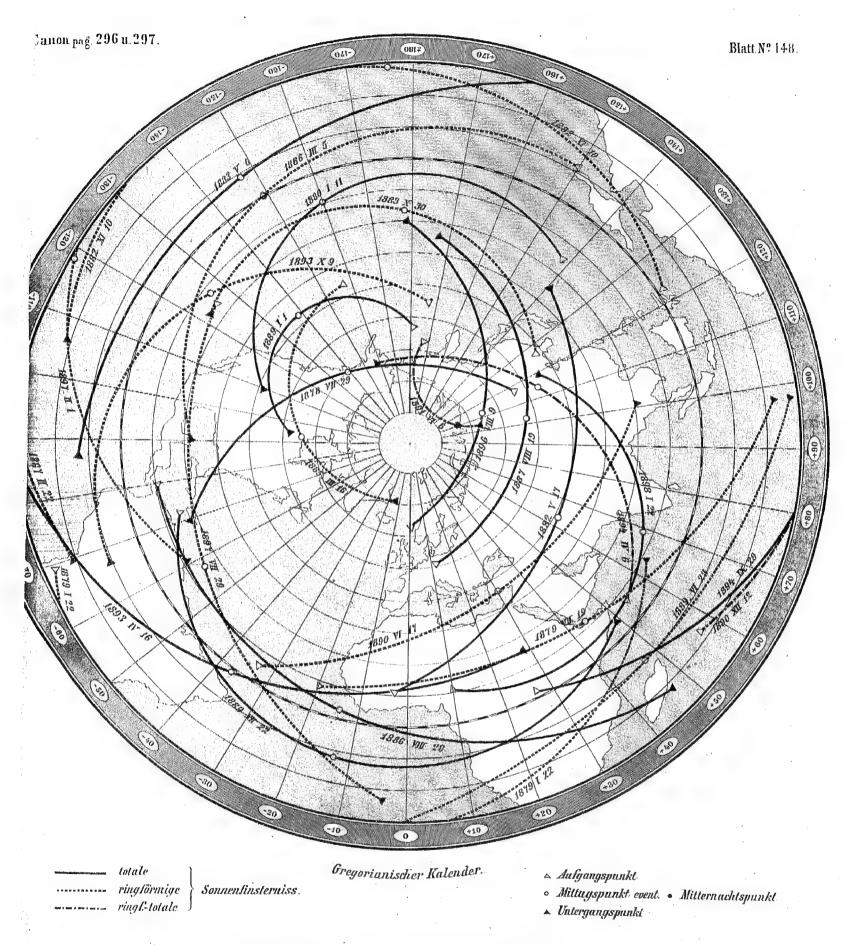


Denkschriften d. Kais. Akad.d. Wiss. math-naturw. Classe LILBd.

Lith.uDruck d.k.k.Hof-u Staatsdruckorei

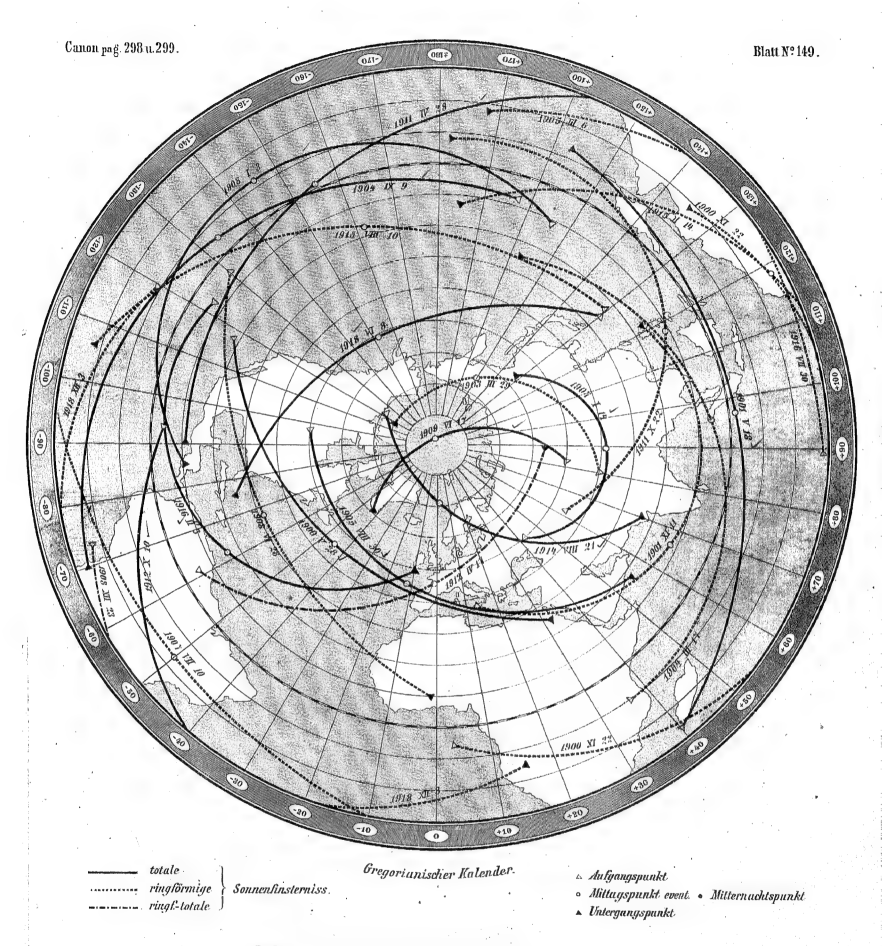


Denkschriften d. Kais. Akad.d. Wiss. math.naturw. Classe L.H.Bd.



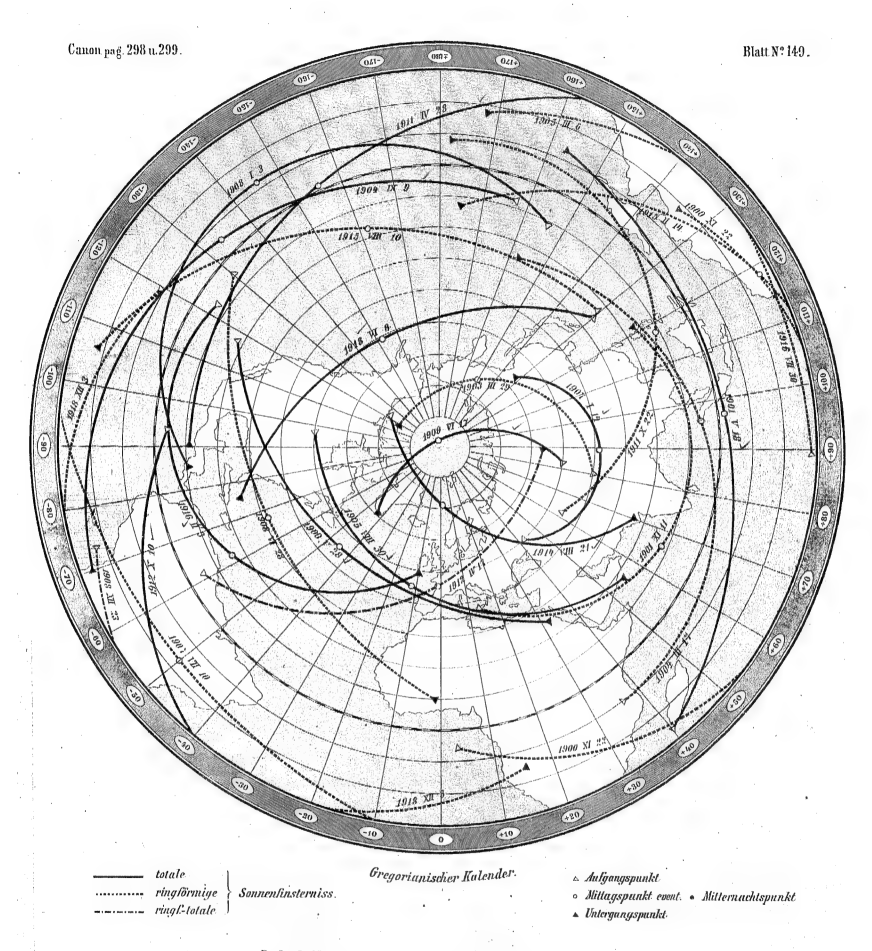
 $Denkschriften \ d. Kais. Akad. d. Wiss. math-naturw. \ Classe \ LILBd.$ 

 $Lith.u.Druck\ d.k.k.Hof.u.Staatsdruckerei.$ 



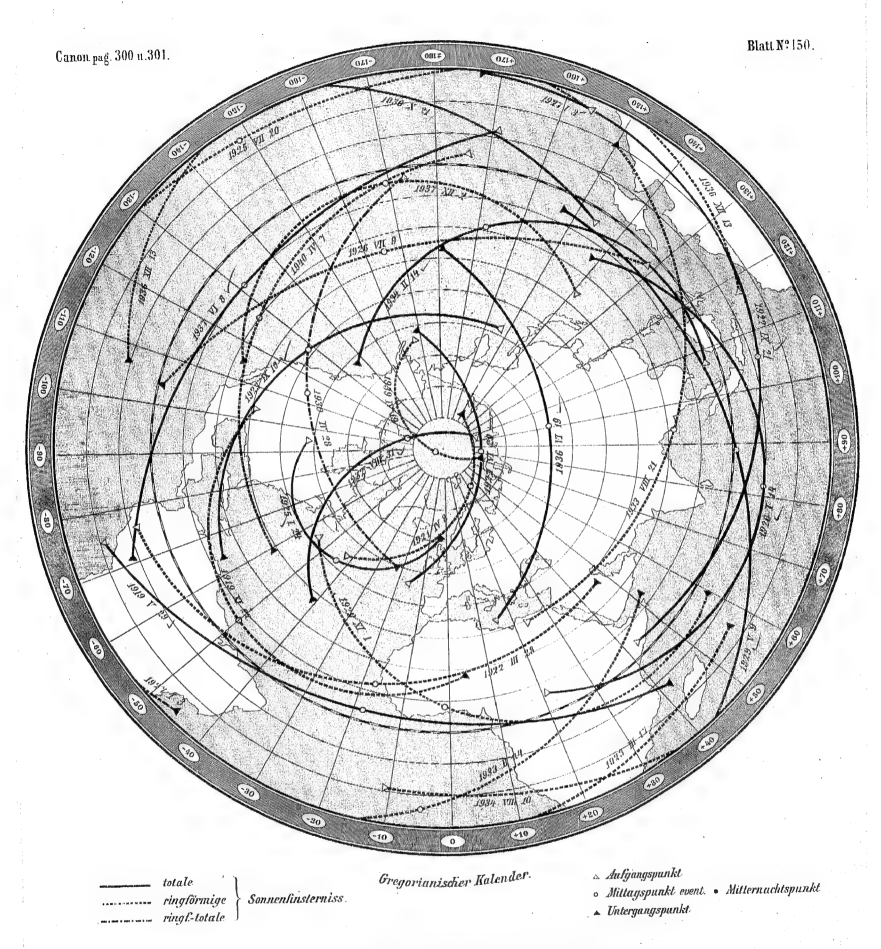
Denkschriften d. Kais. Akad. d. Wiss. math. naturw. Classe LILBd.

Lith u Druck d.k.k.Hof-u Staatsdruckerei.



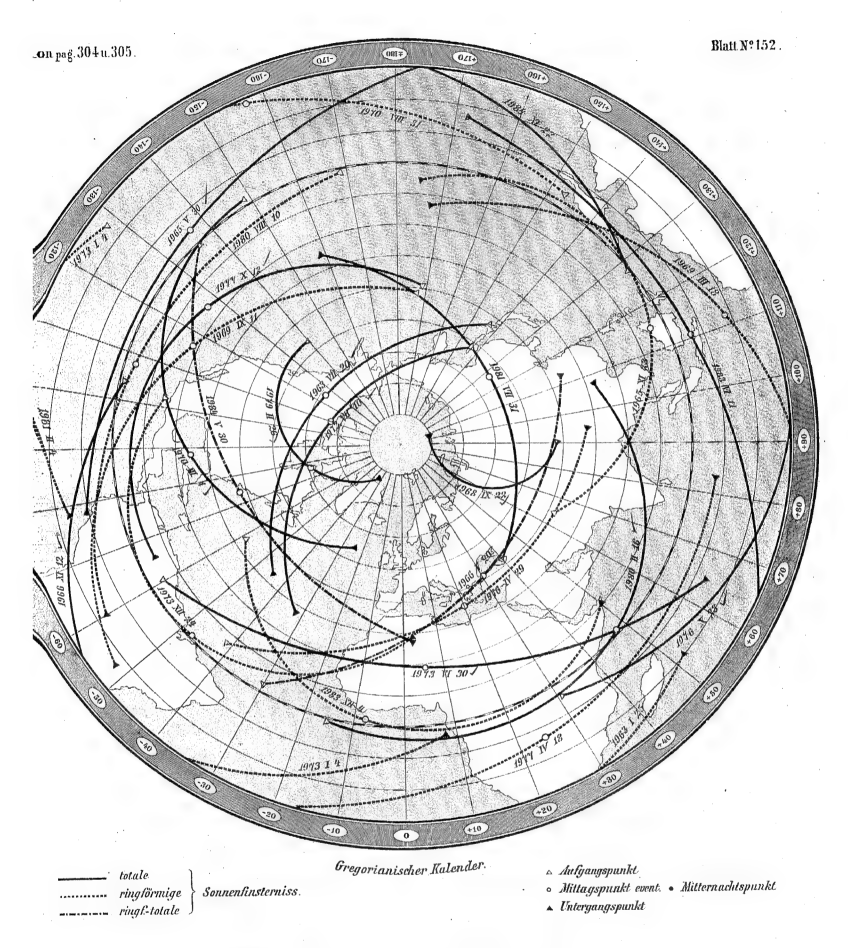
Denkschriften d. Kais. Akad.d. Wiss. math.naturw. Classe LH.Bd.

Lith u.Druck d k.k.Hof u.Stantedruckerei.

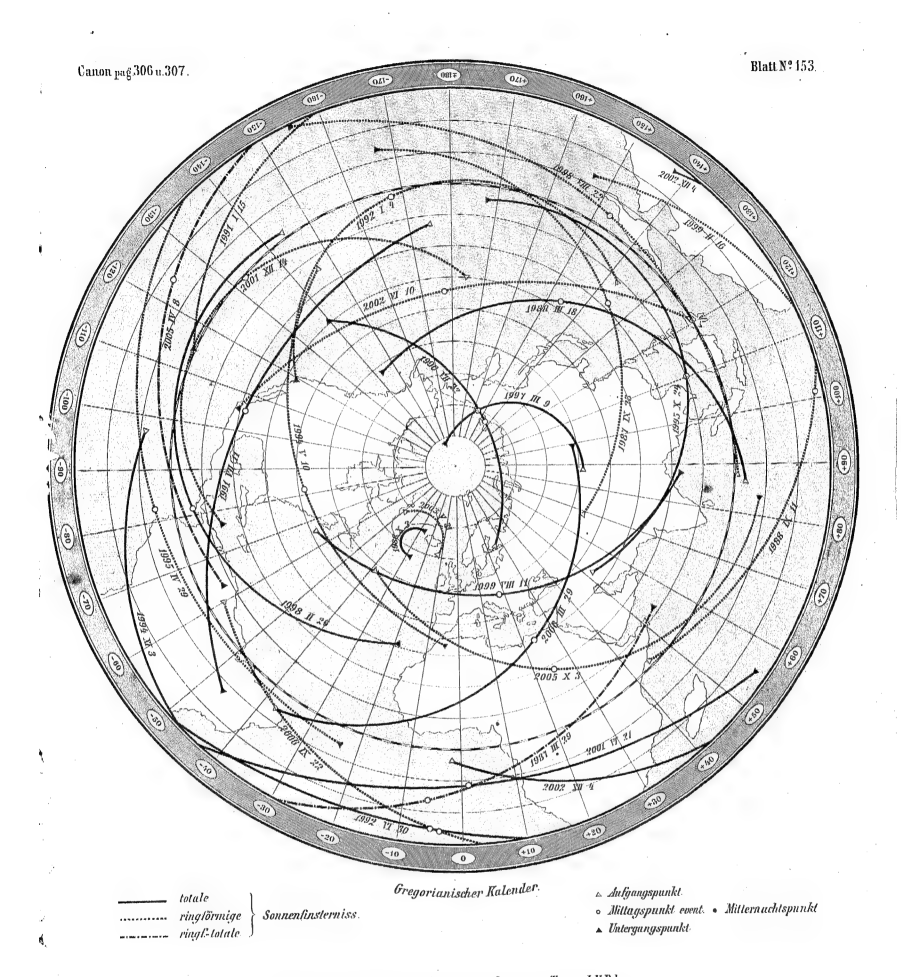


Denkschriften d. Kais. Akad.d. Wiss. math-naturw. Classe LH.Bd.

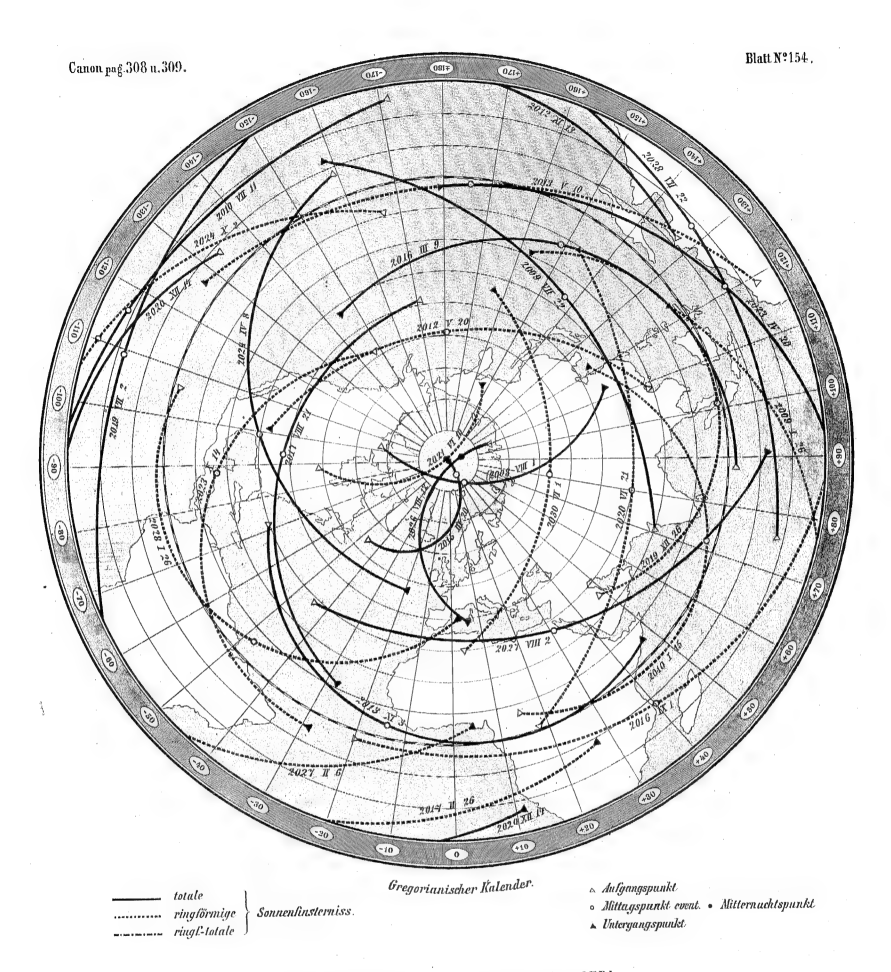
Lith u Druck d.kkHof-u Staatsdruckerer.



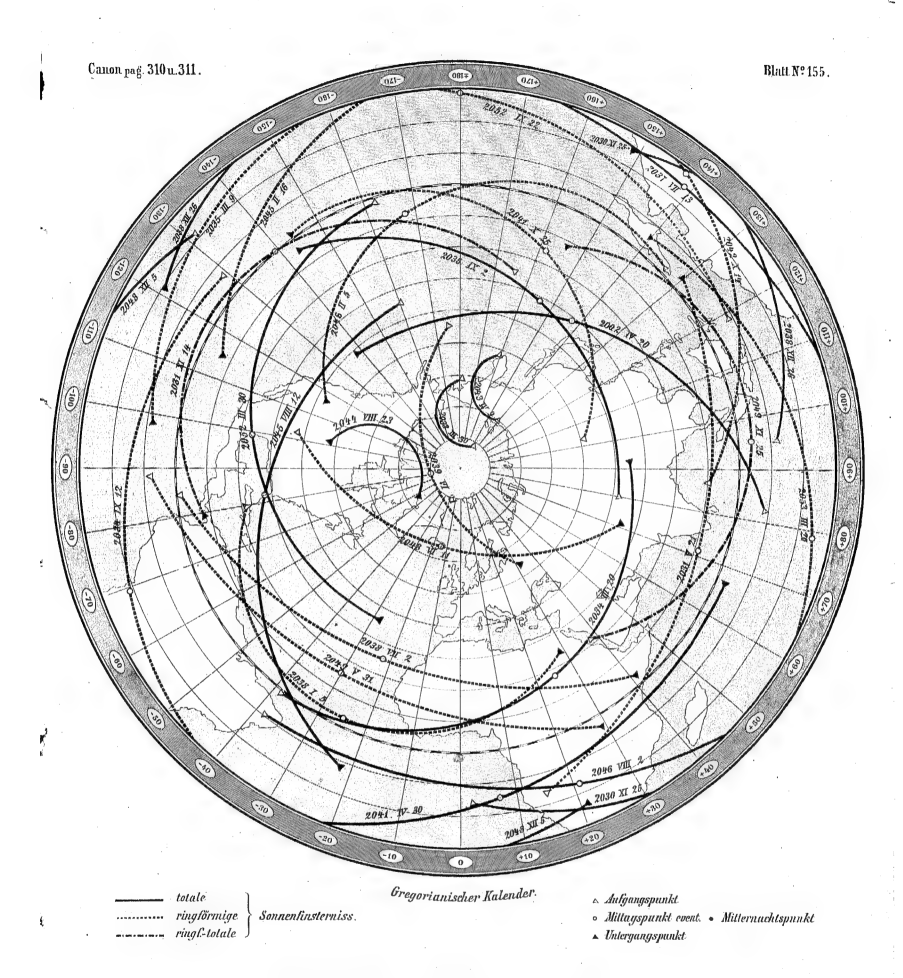
Denkschriften d. Kais. Akad. d. Wiss. math-naturw. Classe L.H.Bd.



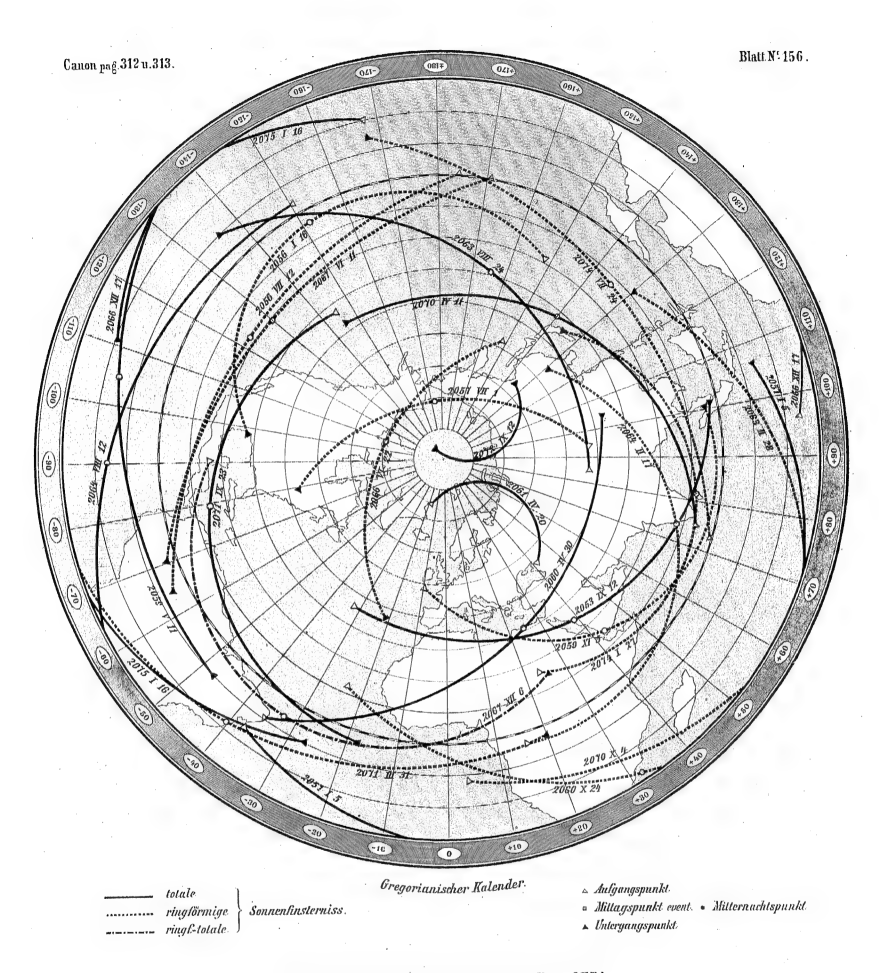
Denkschriften d. Kais. Akad.d. Wiss. math-naturw. Classe LHBd.



Denkschriften d. Kais. Akad. d. Wiss. math-naturw. Classe LILBd.

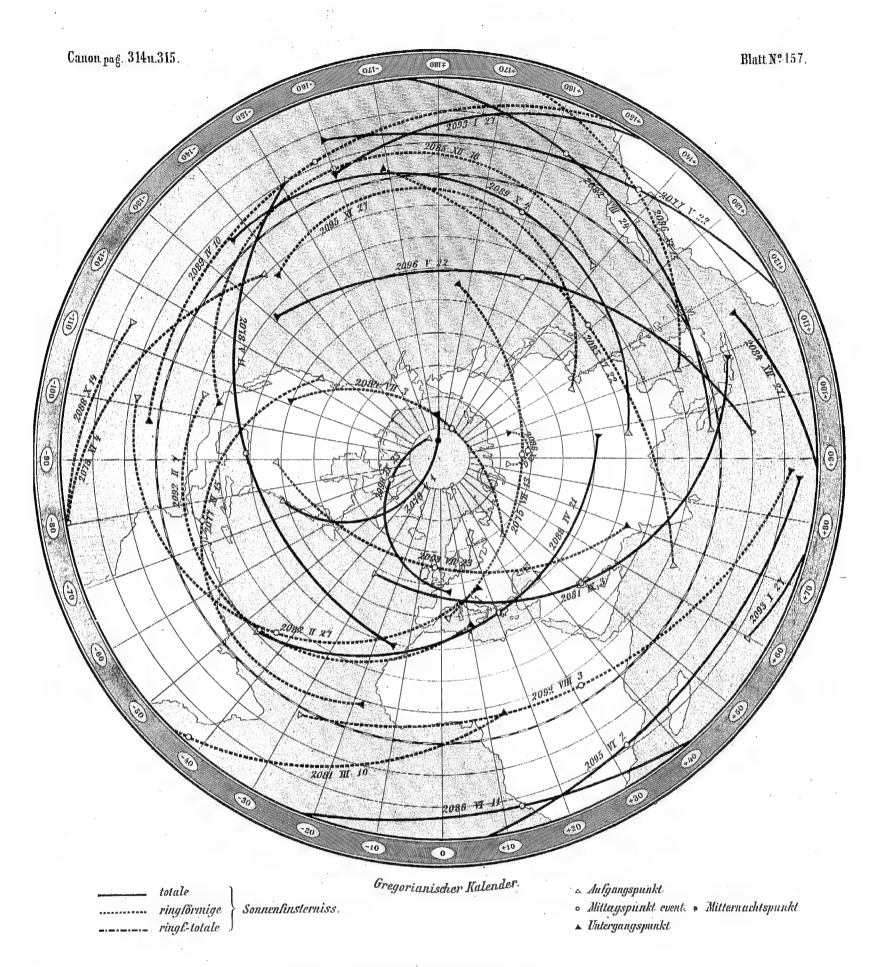


Denkschriften d. Kais. Akad. d. Wiss. math.naturw. Classe LHEBd.



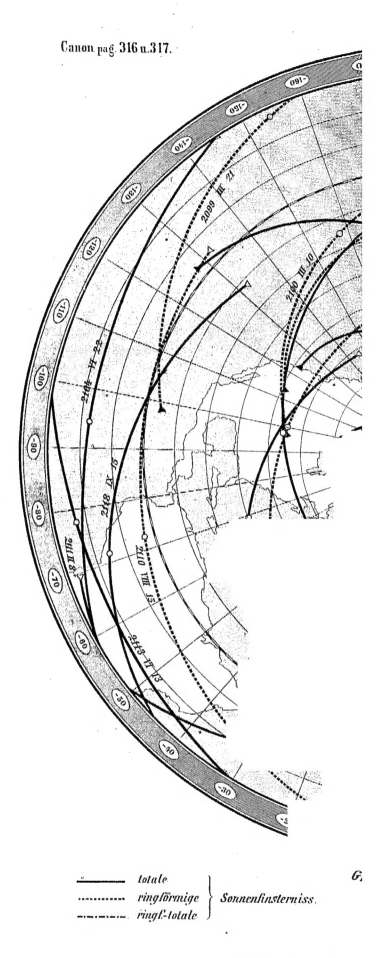
Denkschriften d. Kais. Akad.d. Wiss. math-naturw. Classe LILBd.

Lith a Druck d k k  $^{\mu_0 f_m}$  Staatsdruckerei.

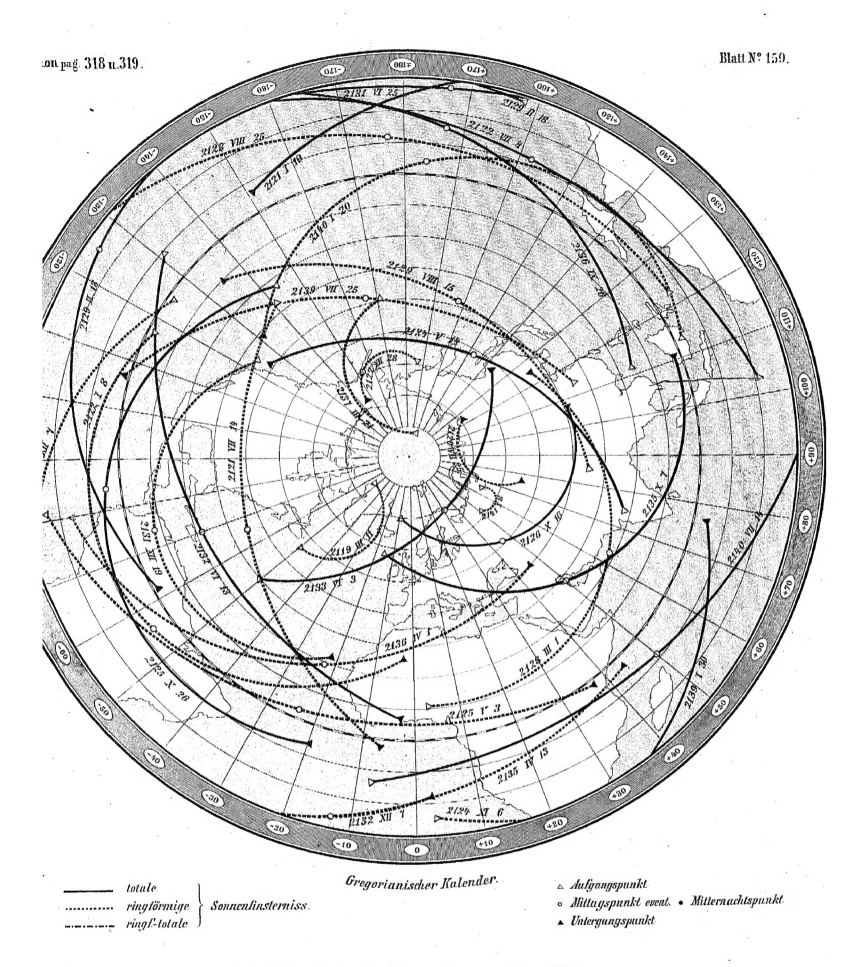


Denkschriften d. Kais. Akad.d. Wiss. math-naturw. Classe LH.Bd.

Lith.u.Druck d.k.k.Hof-u.Stastsdruckerei

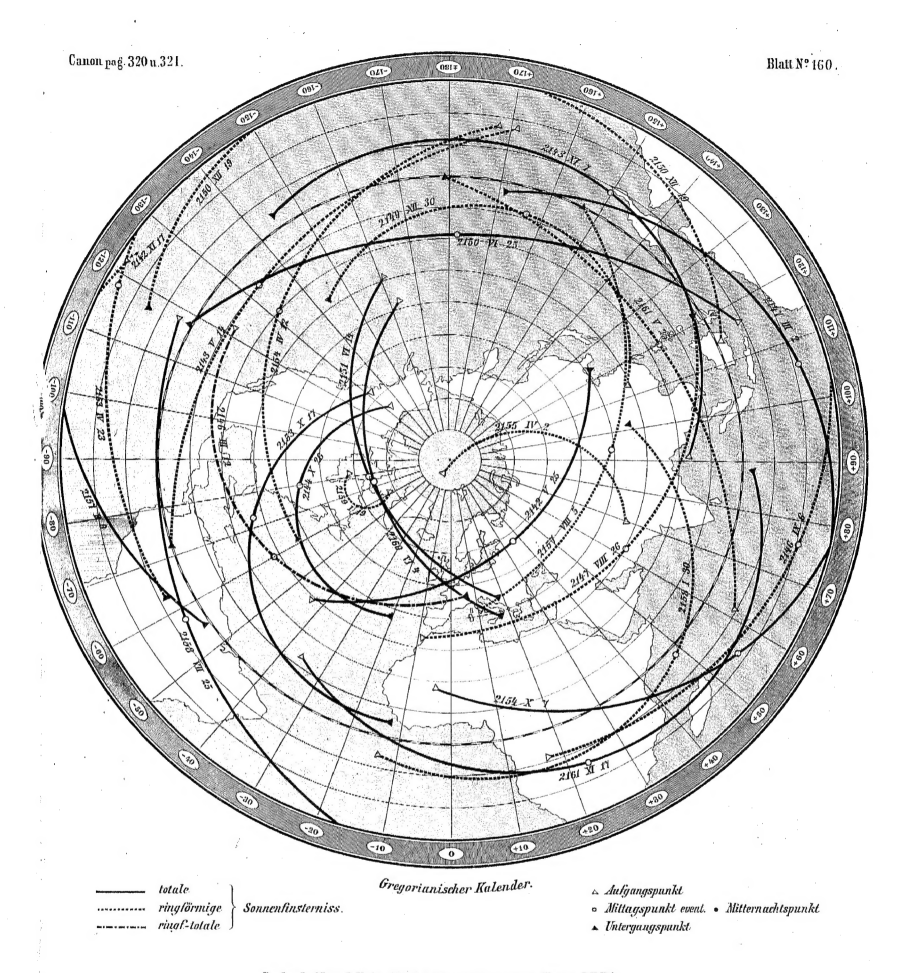


Denkschriften d. Kais.



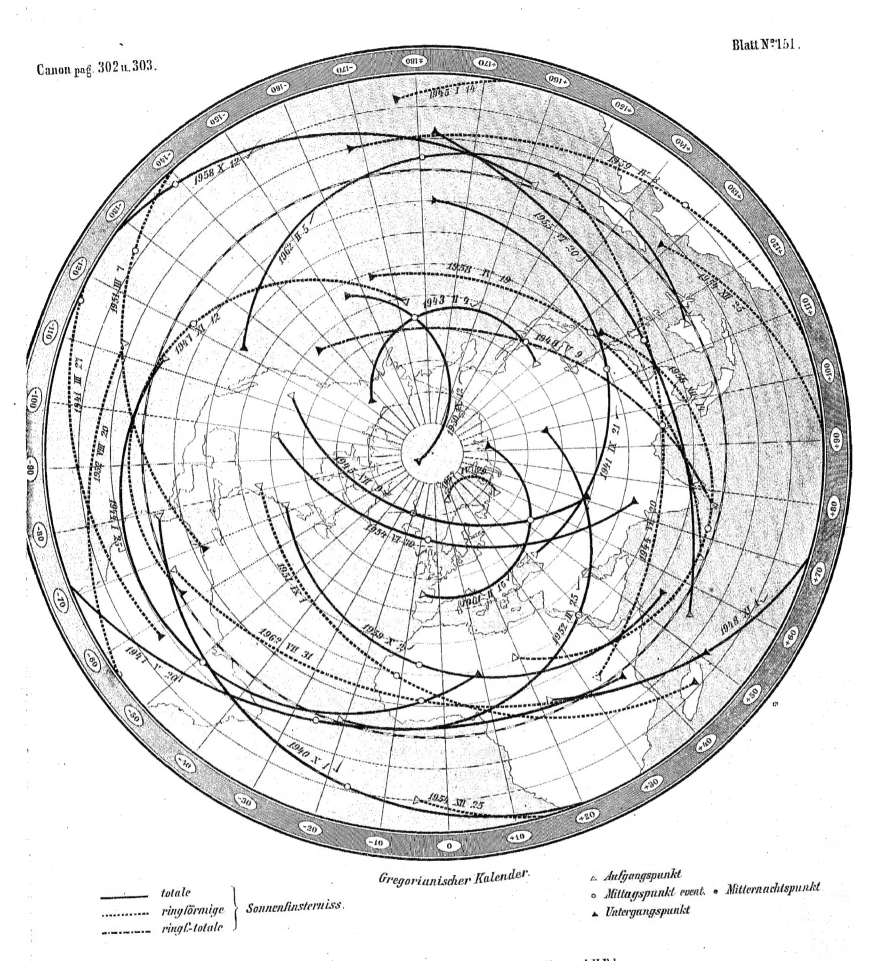
Denkschriften d.Kais. Akad.d.Wiss.math.naturw.Classe LH.Bd.

Lith.u.Druck d.k.k.Hof u Staatsdruckoroi



Denkschriften d. Kais. Akad.d. Wiss. math.naturw. Classe LH.Bd.

Lith u Druck d kk Hof-u Staatsdruckerei.



Deukschriften d. Kais. Akad.d. Wiss. math-naturw. Classe LH.Bd.